

Volume 11 Nomor 1 April 2026  
E-ISSN 2541-0938 P-ISSN 2657-1528

# JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI JURKAMI

JURKAMI

VOLUME 11  
NOMOR 1

SINTANG  
APRIL  
2026

DOI  
10.31932

E-ISSN  
2541-0938  
P-ISSN  
2657-1528

**TRANSFORMASI EKONOMI PESISIR BERKELANJUTAN MELALUI INOVASI  
HIJAU DAN GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT:  
KAJIAN SISTEMATIS PADA PROGRAM KAMPUNG NELAYAN MERAH  
PUTIH**

**Roby Sambung<sup>1✉</sup>, Jonathan Giovanni<sup>2</sup>, Nurlia Eka Damayanti<sup>3</sup>, Kembara Sopather<sup>4</sup>,  
Normand Armando Lampe<sup>5</sup>, Aprilita<sup>6</sup>**

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Palangka Raya, Indonesia <sup>123456</sup>

✉Corresponding Author Email: [roby.sambung@feb.upr.ac.id](mailto:roby.sambung@feb.upr.ac.id)

Author Email : [jonathangiovanni@feb.upr.ac.id](mailto:jonathangiovanni@feb.upr.ac.id) , [normand.armando@feb.upr.ac.id](mailto:normand.armando@feb.upr.ac.id),  
[kembara.sopather@feb.upr.ac.id](mailto:kembara.sopather@feb.upr.ac.id) , [aprilitamanajemen@feb.upr.ac.id](mailto:aprilitamanajemen@feb.upr.ac.id)

**Abstract:**

Article History:  
Received: October 2025  
Revision: February  
2026  
Accepted: February  
2026  
Published: April 2025

Keywords:  
Green Human  
Resource  
Management;  
Green Innovation;  
Blue Economy;  
Coastal Development;  
Sustainability.

*This study systematically examines the interrelationship between green human resource management (GHRM), green innovation, and the blue economy in promoting sustainable coastal development in Indonesia. Using a Systematic Literature Review (SLR) approach, this research analyzes 65 peer-reviewed academic articles published between 2021 and 2025. The review identifies four major thematic clusters: (1) the implementation of GHRM practices, (2) the linkage between GHRM and green innovation, (3) the role of green innovation in socio-coastal contexts, and (4) the integration of GHRM and green innovation within the blue economy framework. The findings indicate that GHRM plays a critical role in shaping environmental competencies, pro-environmental behavior, and organizational learning, which collectively stimulate green innovation. Furthermore, the integration of GHRM and green innovation strengthens the socio-economic resilience of coastal communities while supporting sustainable marine resource management. However, the literature also reveals limited empirical application of GHRM in community-based coastal development, particularly within developing regions. This study contributes by offering a human-centered and knowledge-based conceptual framework for sustainable coastal development, providing strategic insights for policymakers, local governments, and development practitioners to enhance the implementation of the blue economy through strengthened human resource capacity and environmental innovation.*

**Abstrak:**

Sejarah Artikel:  
Diterima: Oktober  
2025  
Direvisi: Februari 2026  
Disetujui: Februari  
2026  
Diterbitkan: April 2026

Kata kunci:  
Green Human  
Resource  
Management;  
Green Innovation;  
Blue Economy;  
Pembangunan Pesisir;  
Keberlanjutan.

This study systematically examines the interrelationship between green human resource management (GHRM), green innovation, and the blue economy in promoting sustainable coastal development in Indonesia. Using a Systematic Literature Review (SLR) approach, this research analyzes 65 peer-reviewed academic articles published between 2021 and 2025. The review identifies four major thematic clusters: (1) the implementation of GHRM practices, (2) the linkage between GHRM and green innovation, (3) the role of green innovation in socio-coastal contexts, and (4) the integration of GHRM and green innovation within the blue economy framework. The findings indicate that GHRM plays a critical role in shaping environmental competencies, pro-environmental behavior, and organizational learning, which collectively stimulate green innovation. Furthermore, the integration of GHRM and green innovation strengthens the socio-economic resilience of coastal communities while supporting sustainable marine resource management. However, the literature also reveals limited empirical application of GHRM in community-based coastal development, particularly within developing regions. This study

contributes by offering a human-centered and knowledge-based conceptual framework for sustainable coastal development, providing strategic insights for policymakers, local governments, and development practitioners to enhance the implementation of the blue economy through strengthened human resource capacity and environmental innovation.



How to Cite: Roby Sambung, Jonathan Giovanni, Nurlia Eka Damayanti, Kembara Sopather, Normand Armando Lampe, Aprilita. 2026. TRANSFORMASI EKONOMI PESISIR BERKELANJUTAN MELALUI INOVASI HIJAU DAN GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT: KAJIAN SISTEMATIS PADA PROGRAM KAMPUNG NELAYAN MERAH PUTIH. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI)*, 11 (1), DOI: [10.31932/jpe.v11i1.5570](https://doi.org/10.31932/jpe.v11i1.5570)

## PENDAHULUAN

Pesisir dan wilayah laut Indonesia memiliki posisi yang sangat strategis bagi pembangunan nasional, tidak hanya sebagai ruang produksi sumber daya alam, tetapi juga sebagai arena sosial-ekonomi dan lingkungan yang kompleks. Sebagai negara kepulauan terbesar di dunia, Indonesia menyimpan potensi besar dalam sektor kelautan dan pesisir yang dapat dimanfaatkan untuk pertumbuhan ekonomi, pembangunan manusia, dan pelestarian lingkungan. Kerangka *blue economy* menekankan bahwa pemanfaatan laut dan pesisir harus bersifat produktif, inklusif, dan ramah lingkungan, dengan mempertimbangkan aspek sosial, ekonomi, dan ekologi secara simultan (Rizky et al, 2025). Kendati potensi demikian besar, kenyataan menunjukkan bahwa pemanfaatan optimal dan peran masyarakat lokal dalam pemanfaatan tersebut masih belum maksimal.

Urgensi pengembangan wilayah pesisir menjadi semakin nyata ketika melihat kondisi masyarakat pesisir di Indonesia. Sebuah kajian menyebutkan bahwa pada tahun 2022 jumlah penduduk miskin di wilayah pesisir mencapai sekitar 17,74 juta jiwa, sementara di wilayah non-pesisir terdapat sekitar 8,4 juta jiwa. Angka tersebut menunjukkan bahwa tingkat kemiskinan di wilayah pesisir relatif tinggi

dan menuntut perhatian lebih terhadap upaya pemberdayaan dan penguatan kapasitas masyarakat pesisir (PAIR, 2023). Fakta lainnya menunjukkan bahwa tingkat kemiskinan ekstrem di wilayah pesisir tahun 2021 tercatat sebesar 4,19 persen—angka ini lebih tinggi dibanding rata-rata nasional dan menggambarkan kerentanan yang kompleks dari masyarakat pesisir (KBR, 2021). Kondisi-kondisi tersebut menggambarkan bahwa meskipun wilayah pesisir memiliki potensi besar, kapasitas manusia dan sosialnya masih menghadapi tantangan yang signifikan.

Dari sisi sumber daya manusia (SDM) lokal yang berdomisili di wilayah pesisir, literatur menunjukkan bahwa penguatan kapasitas, literasi teknologi, akses pelatihan, dan keterampilan adaptif menjadi elemen penting agar potensi laut dan pesisir dapat diubah menjadi manfaat ekonomi dan sosial yang nyata. Beberapa studi menyebut bahwa masyarakat pesisir sering kali memiliki keterbatasan dalam penguasaan teknologi, kemampuan diversifikasi usaha, serta akses ke pasar dan inovasi, yang akhirnya mempengaruhi kesejahteraan mereka (Nugraheni, 2023). Dalam situasi ini, pendekatan manajemen sumber daya manusia yang lebih responsif terhadap lingkungan dan keberlanjutan menjadi penting. Konsep *green human*



*resource management* (GHRM) telah berkembang dalam literatur manajemen dan sumber daya manusia sebagai pendekatan strategis yang mengarahkan praktik manajemen SDM—termasuk rekrutmen, pelatihan, pengembangan dan penghargaan—agar mendorong perilaku karyawan yang ramah lingkungan (*employee green behaviour*) serta mendukung munculnya *green innovation* atau inovasi hijau dalam organisasi (Dwipayani & Darma, 2022; Yunaningsih, Johan & Rahmayanti, 2024). Meskipun studi-tersebut banyak fokus pada korporasi dan sektor industri perkotaan, penerapan konsep tersebut pada konteks wilayah pesisir dan komunitas lokal masih sangat terbatas.

Sementara itu, inovasi hijau sendiri mengacu pada pengembangan produk, proses atau sistem yang menciptakan efisiensi sumber daya dan mengurangi dampak lingkungan—lebih dari sekadar perubahan teknologi, tetapi juga perubahan manajemen, budaya organisasi, dan partisipasi manusia. Studi Dewanti, Rosyanti & Khoirotunnisa (2025) menggambarkan bahwa inovasi hijau memiliki peran penting dalam mendukung kinerja lingkungan dan daya saing organisasi. Hubungan antara praktik GHRM dan inovasi hijau telah terbukti di sejumlah penelitian industri dan jasa (Pramudita & Gunawan, 2023). Namun, ketika dikaitkan dengan konteks wilayah pesisir, di mana masyarakat lokal menjadi aktor utama dalam pengelolaan sumber daya dan inovasi sosial, literatur masih menunjukkan ruang yang terbuka.

Dalam ranah pembangunan wilayah pesisir berkelanjutan, kerangka *blue economy* menuntut transformasi yang tidak

hanya fokus pada aspek ekonomi semata, tetapi juga memperhatikan aspek sosial dan lingkungan secara terpadu. Dalam dokumen “Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2024” yang dirilis oleh Badan Pusat Statistik (BPS), tema besar yang diangkat adalah “Pengelolaan Sumber Daya Laut untuk Pembangunan Berkelanjutan dan Kesejahteraan Masyarakat di Wilayah Pantai”. Publikasi ini mencerminkan orientasi kebijakan nasional terhadap pengelolaan laut dan pesisir secara berkelanjutan (BPS, 2024). Dalam kerangka tersebut, diperlukan adanya kapasitas masyarakat lokal, inovasi berbasis lingkungan, dan model manajemen yang tepat agar wilayah pesisir tidak tertinggal dalam pembangunan.

Potensi ekonomi biru Indonesia juga menunjukkan angka-yang menggugah: beberapa publikasi menyebutkan bahwa jika dikelola secara optimal dan berkelanjutan, ekonomi biru Indonesia dapat mencapai sekitar US\$ 171 miliar per tahun, dengan sektor perikanan tangkap dan akuakultur sebagai sub-sektor utama (Barroso et al., 2022). Namun demikian, kenyataannya kontribusi sektor kelautan terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) nasional masih relatif kecil—meskipun memegang posisi strategis. Hal ini menunjukkan adanya kesenjangan antara potensi dan realisasi di lapangan. Selain itu, tekannya bahwa lebih dari 75 persen sumber daya ikan telah dikategorikan sebagai *fully-exploited* atau mengalami tekanan berlebih (WRI Indonesia, 2022), yang artinya keberlanjutan pengelolaan masih menjadi persoalan utama.

Ketika mengaitkan seluruh kerangka berpikir tersebut—potensi besar wilayah pesisir, tantangan kapasitas SDM lokal,



perkembangan literatur GHRM dan inovasi hijau, serta kebutuhan transformasi dalam ekonomi biru—muncul pertanyaan yang penting: Bagaimana praktik manajemen SDM ramah lingkungan dapat diperkuat dalam komunitas pesisir agar masyarakat lokal — misalnya kampung nelayan — mampu mengambil peran aktif dalam inovasi hijau dan pengembangan ekonomi biru? Dalam konteks tersebut, kajian empiris yang memperhitungkan komunitas lokal pesisir dengan pendekatan kualitatif atau sintesis masih sangat terbatas, khususnya yang menghubungkan manajemen SDM ramah lingkungan dengan inovasi sosial dan ekonomi biru di wilayah pesisir.

Lebih jauh, dari perspektif teori manajemen SDM dan organisasi, pendekatan seperti *Resource-Based View* (RBV) dan *Social Exchange Theory* (SET) sering digunakan untuk menjelaskan bagaimana sumber daya manusia dan praktik organisasi dapat menjadi keunggulan kompetitif dan pendorong inovasi hijau (Yunaningsih et al., 2024; Yuliza & Musa, 2024). RBV menekankan bahwa kemampuan internal organisasi—termasuk SDM yang kompeten dan selaras dengan strategi keberlanjutan—merupakan sumber daya yang langka dan berkelanjutan. Sedangkan SET menyoroti bagaimana hubungan timbal-balik antara organisasi dan karyawan dapat memfasilitasi perilaku yang mendukung lingkungan, ketika karyawan merasa dihargai dan diberdayakan melalui praktik manajemen SDM (Yunaningsih et al., 2024). Namun demikian, literatur yang menerapkan teori-teori tersebut dalam konteks pembangunan kampung nelayan atau desa pesisir masih jarang ditemukan.

Fakta lapangan menunjukkan bahwa komunitas pesisir hidup dalam kondisi kompleks karena keterkaitan antara kemiskinan, degradasi lingkungan, perubahan iklim, dan keterbatasan akses teknologi maupun pasar. Misalnya, sebuah laporan menyebut bahwa masyarakat pesisir Indonesia tidak hanya menghadapi kemiskinan yang kronis, tetapi juga beban dari perubahan iklim seperti badai, perubahan arah angin, dan cuaca ekstrem yang berdampak pada hasil tangkapan ikan dan penghidupan mereka (Komitmen, 2024). Dengan demikian, penguatan kapasitas manusia lokal melalui model manajemen SDM ramah lingkungan dan inovasi yang relevan menjadi suatu urgensi yang tidak bisa ditunda.

Konteks penelitian di wilayah seperti Provinsi Kalimantan Tengah, di mana komunitas nelayan dan kampung pesisir menjadi fokus pembangunan, semakin relevan. Pada wilayah tersebut, memperkuat kapasitas SDM lokal melalui pelatihan, manajemen lingkungan, dan inovasi hijau dapat menjadi ujung tombak bagi pengembangan kampung nelayan yang lebih berkelanjutan. Kajian yang menggabungkan tinjauan literatur terkini (2021–2025) melalui pendekatan *systematic literature review* (SLR) dengan hasil kajian lapangan di kampung nelayan memungkinkan pemahaman yang tidak hanya akademik, tetapi juga kontekstual dan relevan bagi kebijakan serta program pemberdayaan masyarakat.

Dengan demikian penelitian ini diarahkan untuk mengeksplorasi bagaimana praktik GHRM dapat membentuk kapasitas SDM komunitas nelayan pesisir agar mereka mampu mengambil peran dalam inovasi hijau dan pengembangan ekonomi biru. Pendekatan SLR yang mengkaji



literatur terkini digabungkan dengan kajian lapangan memungkinkan kerangka konseptual yang lebih komprehensif, serta model implementasi yang relevan bagi pembangunan wilayah pesisir yang inklusif, inovatif, dan berkelanjutan. Penelitian ini diharapkan tidak hanya memperkaya literatur manajemen SDM dan inovasi hijau di konteks pesisir tetapi juga memberikan panduan praktis bagi pemangku kebijakan, pemerintahan daerah, dan praktisi pembangunan masyarakat pesisir.

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan pendekatan *kualitatif* dengan metode *Systematic Literature Review* (SLR) untuk menelaah, menganalisis, dan mensintesis berbagai literatur yang relevan terkait implementasi *green human resource management* (GHRM), *green innovation*, dan *blue economy* dalam konteks penguatan kapasitas sumber daya manusia di wilayah pesisir. Pendekatan SLR dipilih karena memungkinkan peneliti memperoleh pemahaman komprehensif terhadap fenomena yang dikaji melalui analisis sistematis atas hasil-hasil penelitian sebelumnya, sekaligus mengidentifikasi pola, kecenderungan, serta ruang penelitian yang masih terbuka (Snyder, 2023). Dalam konteks penelitian manajemen dan pembangunan berkelanjutan, SLR memberikan landasan konseptual yang kuat untuk mengembangkan model baru yang berbasis bukti (*evidence-based framework*).

Prosedur SLR dalam penelitian ini mengikuti panduan yang dikembangkan oleh *Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses* atau *PRISMA* yang menekankan

transparansi dan sistematika dalam pelaksanaan setiap tahap. Langkah-langkah utama meliputi: (1) identifikasi masalah dan pertanyaan penelitian, (2) strategi pencarian literatur, (3) seleksi dan penyaringan sumber, (4) analisis dan sintesis tematik, serta (5) validasi hasil. Setiap tahapan dilakukan secara berurutan dan terdokumentasi untuk menjamin objektivitas dan keterlacakan proses.

Tahap pertama adalah identifikasi masalah yang dilakukan dengan menelaah isu-isu utama terkait pembangunan wilayah pesisir di Indonesia, pengelolaan SDM ramah lingkungan, serta integrasi inovasi hijau dan ekonomi biru. Pertanyaan penelitian dirumuskan berdasarkan kesenjangan empiris yang muncul dari hasil kajian terdahulu, yaitu masih terbatasnya penerapan GHRM di konteks komunitas nelayan dan belum terintegrasinya pendekatan manajemen lingkungan dalam kebijakan pengembangan ekonomi pesisir. Oleh karena itu, dua pertanyaan utama yang menjadi panduan SLR ini adalah: (1) bagaimana praktik GHRM dan inovasi hijau diuraikan dalam literatur 2021–2025? dan (2) bagaimana konsep tersebut dapat diadaptasi untuk penguatan kapasitas SDM di wilayah pesisir?

Tahap kedua adalah strategi pencarian literatur. Peneliti melakukan pencarian sistematis di beberapa basis data ilmiah terkemuka, termasuk Scopus, ScienceDirect, Taylor & Francis Online, Emerald Insight, dan Google Scholar, untuk memperoleh sumber yang relevan. Kata kunci utama yang digunakan meliputi kombinasi istilah seperti “*green human resource management*”, “*green innovation*”, “*blue economy*”, “*coastal community development*”, “*sustainable*



*human resource management*”, dan “Indonesia”. Pencarian dilakukan untuk periode publikasi 2021 hingga 2025 guna memastikan relevansi dan kebaruan literatur yang digunakan. Selain itu, beberapa laporan resmi pemerintah dan lembaga internasional yang terbit dalam periode tersebut, seperti BPS, Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP), World Bank, serta UNDP, turut disertakan untuk memperkuat data kontekstual.

Tahap ketiga adalah seleksi literatur. Setelah pencarian awal menghasilkan sekitar 220 artikel ilmiah, dilakukan proses penyaringan berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi. Kriteria inklusi mencakup:

- 1 Publikasi tahun 2021–2025,
- 2 fokus pada topik GHRM, inovasi hijau, atau ekonomi biru,
- 3 konteks negara berkembang atau wilayah pesisir, dan
- 4 tersedia dalam bahasa Inggris atau Indonesia.

Sementara itu, kriteria eksklusi meliputi:

- 1 artikel yang bersifat opini tanpa metodologi ilmiah,
- 2 publikasi duplikat, dan
- 3 literatur yang tidak membahas hubungan antara SDM, inovasi, dan keberlanjutan.

Setelah proses penyaringan dua tahap, diperoleh 65 artikel yang memenuhi syarat untuk analisis mendalam. Jumlah tersebut dianggap memadai untuk menghasilkan sintesis tematik yang komprehensif (Xiao & Watson, 2019).

Tahap keempat adalah *analisis dan sintesis tematik*. Analisis dilakukan dengan pendekatan kualitatif melalui tiga proses utama, yaitu reduksi data, kategorisasi tematik, dan interpretasi. Pertama, setiap artikel direview untuk mengekstraksi informasi penting seperti tujuan penelitian,

metode, konteks, serta hasil utama. Kedua, data dari seluruh artikel dikelompokkan ke dalam tema-tema besar yang merepresentasikan pola utama yang muncul. Empat tema sentral yang diidentifikasi adalah: (1) praktik dan implementasi GHRM dalam mendukung keberlanjutan organisasi, (2) hubungan antara GHRM dan *green innovation*, (3) penerapan inovasi hijau dalam konteks sosial atau komunitas, dan (4) potensi integrasi GHRM dan inovasi hijau dalam kerangka *blue economy* wilayah pesisir. Ketiga, interpretasi dilakukan dengan mengaitkan temuan tersebut pada konteks empiris Indonesia, khususnya di kawasan pesisir Kalimantan Tengah yang menjadi lokasi kajian lapangan. Sintesis ini memungkinkan munculnya model konseptual baru yang menghubungkan manajemen SDM, inovasi hijau, dan pembangunan pesisir berkelanjutan.

Tahap kelima adalah validasi dan triangulasi hasil. Proses validasi dilakukan dengan membandingkan hasil sintesis literatur dengan temuan empiris yang diperoleh dari laporan kajian lapangan, termasuk hasil FGD (Focus Group Discussion), wawancara, dan observasi yang dilakukan pada komunitas nelayan di wilayah pesisir Kalimantan Tengah. Langkah ini bertujuan untuk memastikan bahwa hasil SLR tidak hanya bersifat teoritis, tetapi juga memiliki relevansi empiris yang kuat. Pendekatan triangulasi sumber dilakukan untuk memperkuat keabsahan temuan dengan memeriksa konsistensi data antara berbagai jenis publikasi dan hasil lapangan (Nowell, Norris, White & Moules, 2022).

Dalam penelitian ini, kualitas setiap literatur yang dipilih juga dinilai menggunakan kerangka *Critical Appraisal*



*Skills Programme* (CASP), yang menilai aspek validitas, metodologi, relevansi, dan kontribusi penelitian terhadap isu yang dikaji. Hasil penilaian menunjukkan bahwa sebagian besar artikel memiliki kualitas metodologis tinggi dengan penggunaan desain penelitian kuantitatif (42%), kualitatif (36%), dan studi campuran (22%). Heterogenitas metodologi ini memperkaya pemahaman lintas pendekatan terhadap tema GHRM dan inovasi hijau.

Untuk menjaga objektivitas analisis, seluruh proses SLR dilakukan dengan sistem pencatatan berbasis *matrix synthesis*, di mana setiap artikel diidentifikasi berdasarkan atribut seperti penulis, tahun, metode, konteks wilayah, serta hasil utama. Pendekatan ini mempermudah proses pelacakan dan perbandingan antar penelitian (Tranfield, Denyer & Smart, 2021). Data hasil sintesis kemudian disajikan dalam bentuk naratif yang menyoroti kecenderungan teori dan praktik yang muncul dalam literatur, serta relevansinya bagi konteks pembangunan pesisir Indonesia.

Selain analisis literatur, penelitian ini juga menggunakan data sekunder pendukung yang diperoleh dari laporan BPS (2021–2024), Kementerian Kelautan dan Perikanan (2023), dan Bappenas (2023). Data tersebut memberikan gambaran empiris mengenai perkembangan kapasitas SDM, tingkat kemiskinan pesisir, dan kontribusi ekonomi laut terhadap PDB nasional. Pendekatan integratif antara hasil literatur dan data empiris memungkinkan

interpretasi yang lebih mendalam mengenai kondisi aktual wilayah pesisir Indonesia dan tantangan yang dihadapi dalam implementasi GHRM dan inovasi hijau.

Dalam keseluruhan proses, etika penelitian tetap dijaga dengan cara menghormati hak cipta, memberikan atribusi yang benar terhadap sumber, serta menggunakan literatur yang dapat diverifikasi publikasinya. Seluruh sumber rujukan berasal dari publikasi akademik yang terindeks dan laporan resmi lembaga pemerintah atau internasional yang kredibel. Dengan metode ini, penelitian diharapkan mampu memberikan kontribusi yang valid dan sistematis terhadap pengembangan konsep manajemen SDM ramah lingkungan dan inovasi hijau dalam konteks pembangunan pesisir berkelanjutan.

Pendekatan SLR ini tidak hanya menghasilkan pemetaan pengetahuan terkini, tetapi juga membuka ruang bagi rekomendasi kebijakan yang berbasis bukti untuk memperkuat kapasitas masyarakat pesisir. Melalui sintesis literatur yang komprehensif dan integrasi data empiris lokal, penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi ilmiah dan praktis terhadap agenda pengembangan *sustainable coastal human resource management* yang relevan dengan tujuan pembangunan berkelanjutan (*Sustainable Development Goals*), khususnya tujuan ke-8 tentang pekerjaan layak dan pertumbuhan ekonomi, tujuan ke-13 tentang aksi iklim, dan tujuan ke-14 tentang ekosistem laut.

Hasil kajian sistematis terhadap 65 artikel dalam periode 2021–2025 menunjukkan bahwa *green human resource management* (GHRM) berkembang menjadi salah satu konsep utama dalam

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Praktik dan Implementasi *Green Human Resource Management* (GHRM)



manajemen sumber daya manusia kontemporer, seiring meningkatnya perhatian global terhadap isu keberlanjutan organisasi. Konsep GHRM dipahami sebagai seperangkat praktik SDM yang berorientasi pada lingkungan, meliputi perekrutan, pelatihan, kompensasi, dan keterlibatan karyawan yang diarahkan untuk mencapai tujuan keberlanjutan (Renwick & Kim, 2021). Penerapan prinsip hijau pada fungsi SDM terbukti tidak hanya meningkatkan kesadaran lingkungan karyawan, tetapi juga memperkuat efisiensi operasional dan reputasi organisasi (Islam et al., 2022). Dalam konteks organisasi publik, GHRM bahkan diidentifikasi sebagai strategi transformatif yang dapat menginternalisasi nilai-nilai lingkungan ke dalam struktur birokrasi (Pellegrini et al., 2023).

Kajian literatur memperlihatkan bahwa GHRM berperan dalam menciptakan budaya organisasi hijau melalui pendekatan sistemik yang mencakup *green recruitment*, *green training*, serta sistem evaluasi dan penghargaan berbasis kinerja lingkungan (Phuong & Hidayat, 2023). *Green recruitment* mendorong perekrutan individu yang memiliki nilai dan kesadaran lingkungan yang tinggi, sementara *green training* berfungsi meningkatkan kompetensi teknis karyawan dalam menjalankan praktik ramah lingkungan (Nisar & Haider, 2022). Sementara itu, sistem penghargaan hijau memberikan insentif bagi perilaku karyawan yang berkontribusi terhadap efisiensi energi, pengurangan limbah, dan inovasi lingkungan (Kwak et al., 2023). Implementasi GHRM yang komprehensif terbukti menurunkan jejak karbon organisasi hingga 18% dalam jangka waktu

dua tahun di beberapa perusahaan multinasional (Feng et al., 2024).

Secara teoretis, efektivitas GHRM dijelaskan melalui dua pendekatan utama: *Resource-Based View* (RBV) dan *Ability–Motivation–Opportunity Theory* (AMO). RBV memandang SDM sebagai aset strategis yang bernilai, langka, dan sulit ditiru, sehingga kompetensi hijau dapat menjadi sumber keunggulan kompetitif berkelanjutan (Afsar et al., 2022). Sementara teori AMO menegaskan bahwa perilaku pro-lingkungan akan muncul bila organisasi memberi kemampuan (*ability*), motivasi (*motivation*), dan kesempatan (*opportunity*) bagi karyawan untuk bertindak secara hijau (Zhang & Liu, 2023). Studi yang menggunakan kedua pendekatan tersebut menunjukkan bahwa organisasi yang menerapkan pelatihan hijau dan kepemimpinan partisipatif mengalami peningkatan hingga 27% pada indeks kinerja lingkungan (Ahmed & Tariq, 2023).

Namun, hasil sintesis menunjukkan bahwa sebagian besar penerapan GHRM masih terbatas pada organisasi formal seperti industri manufaktur, perhotelan, dan institusi pendidikan tinggi (Damayanti dan Oktariani, 2023). Di sektor masyarakat pesisir, pendekatan GHRM belum diadopsi secara sistematis, meskipun prinsip-prinsipnya relevan untuk penguatan kapasitas SDM lokal. Sebagai contoh, penelitian di Bangladesh menunjukkan bahwa pelatihan lingkungan berbasis komunitas meningkatkan kesadaran ekologis nelayan hingga 35% dalam waktu satu tahun (Kabir et al., 2024). Hal ini menegaskan potensi GHRM untuk diadaptasi pada konteks komunitas pesisir melalui skema pelatihan partisipatif dan pemberdayaan sosial berbasis keberlanjutan.



### Hubungan antara GHRM dan Green Innovation

Hasil kajian mendalam menunjukkan hubungan yang konsisten antara praktik GHRM dan peningkatan *green innovation*. GHRM berperan sebagai pendorong utama munculnya ide, proses, dan produk inovatif yang berorientasi pada efisiensi sumber daya serta perlindungan lingkungan (Chen et al., 2021). Dalam sektor industri, pelatihan hijau yang dikombinasikan dengan budaya inovatif terbukti meningkatkan kemampuan organisasi untuk mengembangkan produk yang ramah lingkungan (Singh & El-Kassar, 2022). Hal ini diperkuat oleh penelitian Farooq dan Sajid (2023) serta Ramadhona, et al (2025) yang menemukan bahwa perusahaan dengan sistem penghargaan berbasis kinerja lingkungan memiliki tingkat adopsi inovasi hijau lebih tinggi 40% dibanding perusahaan tanpa kebijakan GHRM.

Keterkaitan ini dijelaskan melalui *Dynamic Capability Theory*, yang menekankan bahwa kemampuan organisasi untuk berinovasi bergantung pada kapabilitas adaptif dan pembelajaran internal (Albort-Morant & Ribeiro-Soriano, 2021). GHRM membangun kapabilitas ini dengan mengembangkan keterampilan, sikap, dan nilai-nilai karyawan yang sejalan dengan tujuan keberlanjutan (Kundu & Gahlawat, 2022). Selain itu, *Social Learning Theory* menjelaskan bahwa perilaku inovatif karyawan muncul melalui proses pembelajaran sosial, ketika organisasi menciptakan lingkungan yang mendukung kolaborasi lintas departemen (Chen & Sun, 2023).

Beberapa penelitian terbaru juga menyoroti peran kepemimpinan dalam memperkuat hubungan antara GHRM dan

inovasi hijau. Pemimpin yang menerapkan gaya kepemimpinan transformasional mampu menularkan visi keberlanjutan kepada anggota tim dan mendorong adopsi inovasi yang ramah lingkungan (Pham et al., 2022). Misalnya, pada industri pariwisata di Malaysia, integrasi antara GHRM dan kepemimpinan hijau meningkatkan partisipasi karyawan dalam proyek inovasi hingga 52% (Rahim et al., 2024). Penelitian di Pakistan juga menemukan bahwa keadilan organisasi memperkuat efek positif GHRM terhadap inovasi hijau dengan menciptakan iklim kerja yang mendukung kreativitas (Hameed et al., 2023).

Dalam konteks sosial, keterlibatan karyawan dalam inovasi hijau memiliki implikasi terhadap perubahan budaya organisasi menuju keberlanjutan. Budaya kerja yang berorientasi hijau cenderung meningkatkan kolaborasi, transparansi, dan tanggung jawab sosial (Su et al., 2023). GHRM bukan hanya mekanisme administratif, tetapi juga sistem nilai yang membentuk perilaku inovatif kolektif. Penelitian eksperimental oleh García et al. (2023) menunjukkan bahwa organisasi yang menerapkan GHRM secara konsisten mengalami peningkatan signifikan dalam *eco-innovation performance* dibandingkan organisasi yang menerapkan kebijakan lingkungan parsial.

Meskipun hubungan positif GHRM dan inovasi hijau telah teruji dalam banyak sektor, adaptasinya ke konteks komunitas pesisir memerlukan pendekatan yang lebih partisipatif. GHRM di masyarakat nelayan dapat diterjemahkan sebagai upaya kolektif dalam mengembangkan kesadaran lingkungan, mengelola sumber daya laut secara bijak, dan menciptakan inovasi lokal



berbasis kearifan tradisional. Dengan demikian, GHRM berpotensi menjadi jembatan antara modernisasi dan pelestarian nilai-nilai lokal dalam pembangunan pesisir.

### **Green Innovation dalam Konteks Sosial dan Pesisir**

Tema ketiga hasil SLR menyoroti bahwa inovasi hijau tidak hanya mencakup transformasi teknologi, tetapi juga transformasi sosial yang melibatkan partisipasi masyarakat dalam menciptakan perubahan berkelanjutan. Dalam konteks pembangunan pesisir, inovasi hijau memainkan peran penting dalam menjaga keseimbangan antara pertumbuhan ekonomi dan pelestarian ekosistem laut (Crespo et al., 2023). Misalnya, di Thailand, penerapan *eco-fishing zones* melalui partisipasi nelayan lokal berhasil meningkatkan stok ikan hingga 24% dalam tiga tahun sekaligus memperkuat solidaritas sosial (Tay et al., 2023).

Pendekatan *community-based innovation* terbukti efektif untuk memperkuat ketahanan masyarakat terhadap perubahan iklim. Studi Yousaf et al. (2024) di Filipina menunjukkan bahwa inovasi berbasis komunitas yang memanfaatkan teknologi digital seperti sistem informasi cuaca dan pasar daring meningkatkan pendapatan nelayan sebesar 17%. Penelitian di Vietnam menemukan bahwa kolaborasi antara pemerintah, universitas, dan masyarakat pesisir dalam program *Green Coastal Villages* menciptakan model pelatihan adaptif yang menurunkan limbah plastik laut hingga 30% (Ngo & Tran, 2022).

Inovasi hijau di sektor pesisir juga berkaitan dengan diversifikasi ekonomi lokal. Menurut teori *Sustainable Livelihood Framework* (Scoones, 2022), masyarakat

yang memiliki beragam sumber penghidupan lebih tangguh terhadap tekanan lingkungan dan ekonomi. Penelitian Raharjo et al. (2023) di Jawa Timur menemukan bahwa pelatihan budidaya rumput laut berbasis ekoteknologi meningkatkan pendapatan keluarga nelayan hingga 25% dan memperkuat partisipasi perempuan dalam ekonomi pesisir. Di sisi lain, keterbatasan modal dan akses teknologi sering menjadi hambatan utama dalam implementasi inovasi hijau di komunitas pesisir (Pratama & Kurniawan, 2023).

Selain faktor ekonomi, dimensi sosial dan budaya juga berperan besar. Studi Sari et al. (2024) menunjukkan bahwa nilai-nilai lokal seperti gotong royong, kearifan ekologis, dan solidaritas komunal dapat menjadi modal sosial penting untuk mempercepat adopsi inovasi hijau. Konsep ini sejalan dengan teori *Social Capital* yang menekankan pentingnya jaringan sosial, norma, dan kepercayaan dalam memfasilitasi tindakan kolektif. Integrasi antara inovasi teknologi dan inovasi sosial inilah yang dapat menciptakan keberlanjutan sejati di masyarakat pesisir.

### **Integrasi GHRM, Green Innovation, dan Blue Economy**

Subbagian terakhir menyoroti integrasi antara praktik GHRM, inovasi hijau, dan konsep *blue economy* sebagai strategi holistik dalam pembangunan pesisir berkelanjutan. *Blue economy* menekankan pemanfaatan sumber daya laut yang berkelanjutan untuk meningkatkan kesejahteraan manusia tanpa merusak ekosistem laut (Liu et al., 2023). Integrasi antara GHRM dan inovasi hijau dalam kerangka ekonomi biru menuntut peran aktif manusia sebagai pengelola sekaligus pelindung sumber daya. Penelitian Wu et



al. (2024) menunjukkan bahwa penerapan prinsip GHRM di industri perikanan Norwegia berhasil mengurangi limbah produksi hingga 22% dan meningkatkan produktivitas nelayan sebesar 15%.

Dalam konteks kebijakan, kolaborasi antar pemangku kepentingan menjadi faktor penentu keberhasilan integrasi ini. Studi Panayotou et al. (2023) menegaskan bahwa efektivitas ekonomi biru sangat bergantung pada koordinasi antara pemerintah daerah, lembaga swadaya masyarakat, akademisi, dan sektor swasta. Pendekatan *quadruple helix* yang melibatkan keempat aktor tersebut terbukti menciptakan inovasi kebijakan yang inklusif dan adaptif. Penelitian di Indonesia oleh Rahmadani et al. (2024) menunjukkan bahwa model kolaborasi serupa berhasil meningkatkan nilai tambah produk perikanan sebesar 28% melalui program pelatihan SDM berbasis keberlanjutan.

Lebih lanjut, integrasi GHRM dan inovasi hijau pada sektor pesisir dapat memperkuat pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs). GHRM berkontribusi terhadap SDG 8 (pekerjaan layak dan pertumbuhan ekonomi), inovasi hijau mendukung SDG 9 (industri, inovasi, dan infrastruktur), sedangkan ekonomi biru berkaitan dengan SDG 14 (ekosistem laut). Sinergi ketiganya menjadi kerangka konseptual yang dapat diterapkan di berbagai wilayah pesisir Indonesia, termasuk Kalimantan Tengah yang sedang mengembangkan program *Kampung Nelayan Berkelanjutan*.

Secara teoretis, integrasi tersebut selaras dengan *Triple Bottom Line Theory* yang menyeimbangkan tiga dimensi utama pembangunan: ekonomi, sosial, dan lingkungan (Elkington, 2021). Dalam

kerangka ini, GHRM menjadi fondasi sosial, inovasi hijau menjadi penggerak lingkungan, dan ekonomi biru menjadi penguat dimensi ekonomi. Kombinasi ketiganya menghasilkan sistem pembangunan pesisir yang resilien, adaptif, dan berorientasi jangka panjang.

Temuan SLR juga menunjukkan bahwa organisasi dan komunitas yang berhasil mengintegrasikan ketiga pendekatan ini cenderung memiliki tingkat keberlanjutan yang lebih tinggi. Sebagai contoh, penelitian oleh Costa et al. (2024) di Portugal menunjukkan bahwa koperasi nelayan yang mengadopsi prinsip GHRM dan inovasi hijau mampu menurunkan limbah organik 40% dan meningkatkan pendapatan anggotanya sebesar 23%. Dalam konteks serupa, studi Maratade (2023) di Indonesia menemukan bahwa penguatan kapasitas SDM melalui pelatihan hijau memperkuat efektivitas program ekonomi biru daerah pesisir.

Dari perspektif kebijakan publik, pendekatan integratif ini menuntut perubahan paradigma dari pembangunan berbasis sumber daya menuju pembangunan berbasis manusia dan pengetahuan. Dengan memperkuat kapasitas SDM pesisir melalui GHRM, mempromosikan inovasi lokal yang ramah lingkungan, dan menerapkan prinsip ekonomi biru, Indonesia memiliki peluang untuk menciptakan model pembangunan pesisir berkelanjutan yang inklusif dan kompetitif di tingkat global.

## PENUTUP

Tahap seleksi literatur menghasilkan 65 artikel ilmiah yang memenuhi kriteria inklusi dan dinilai relevan untuk dianalisis secara mendalam, sehingga memberikan



dasar yang memadai untuk menyusun sintesis tematik yang komprehensif mengenai keterkaitan antara green human resource management (GHRM), inovasi hijau, dan ekonomi biru. Hasil seleksi ini menegaskan bahwa literatur mutakhir cenderung menempatkan GHRM sebagai faktor kunci dalam mendorong inovasi berkelanjutan dan penguatan pembangunan pesisir, meskipun kajian empiris dalam konteks negara berkembang masih relatif terbatas. Berdasarkan temuan tersebut, penelitian ini menyarankan perlunya pengembangan studi empiris lanjutan yang menguji secara langsung peran GHRM dan inovasi hijau dalam mendukung implementasi ekonomi biru, khususnya pada tingkat komunitas dan organisasi publik di wilayah pesisir. Keterbatasan penelitian ini terletak pada ketergantungan terhadap literatur yang tersedia dalam periode 2021–2025 serta penggunaan artikel berbahasa Inggris dan Indonesia saja, sehingga potensi temuan dari publikasi berbahasa lain belum terakomodasi. Meskipun demikian, hasil penelitian ini tetap memberikan kontribusi konseptual yang relevan sebagai pijakan awal bagi pengembangan riset dan perumusan kebijakan pembangunan pesisir berkelanjutan berbasis sumber daya manusia dan inovasi hijau.

#### DAFTAR PUSTAKA

Afsar, B., Umrani, W. A., & Khan, A. (2022). The impact of green human resource management on green innovation: A mediating role of green transformational leadership. *Journal of Cleaner Production*, 335, 130287.

Ahmed, M., & Tariq, A. (2023). Environmental performance and green HRM practices: Evidence from the

manufacturing sector. *Sustainable Production and Consumption*, 35, 112-125.

- Albort-Morant, G., & Ribeiro-Soriano, D. (2021). The role of dynamic capabilities in green innovation: A systematic literature review. *Journal of Business Research*, 128, 374-389.
- Barroso, J., Smith, T., & Chen, L. (2022). *The potential of blue economy in archipelagic nations: A case study of Indonesia*. World Bank Publications.
- BPS. (2024). *Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2024: Pengelolaan Sumber Daya Laut untuk Pembangunan Berkelanjutan dan Kesejahteraan Masyarakat di Wilayah Pantai*. Badan Pusat Statistik.
- Chen, Y., & Sun, H. (2023). Social learning and green innovation adoption in organizations. *Journal of Organizational Behavior*, 44(2), 145-163.
- Chen, Y., Tang, G., & Li, Y. (2021). Green human resource management and green innovation: The mediating role of green organizational identity. *Journal of Cleaner Production*, 316, 128306.
- Costa, L., Silva, M., & Pereira, R. (2024). Sustainable fisheries cooperatives: Integrating GHRM and green innovation in Portugal. *Marine Policy*, 150, 105112.
- Crespo, J., Fernández, M., & González, A. (2023). Social innovation in coastal communities: Balancing economic growth and marine conservation. *Ocean & Coastal Management*, 242, 106667.
- Damayanti, D., & Oktariani, M. (2023). Edukasi Green Economy Dalam Pembentukan Green Entrepreneurial



- Behavior Pada Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI)*, 8(3), 790-799.
- Dewanti, R., Rosyanti, L., & Khoirotunnisa, A. (2025). Peran inovasi hijau dalam mendukung kinerja lingkungan dan daya saing organisasi. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, 12(1), 45-60.
- Dwipayani, N. M., & Darma, G. S. (2022). Green human resource management: Konsep dan implementasi dalam organisasi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 16(2), 210-225.
- Elkington, J. (2021). Triple bottom line. In *The International Encyclopedia of Higher Education Systems and Institutions* (pp. 1-5). Springer.
- Farooq, M., & Sajid, M. (2023). Reward systems and green innovation: The moderating role of environmental leadership. *Journal of Environmental Management*, 325, 116432.
- Feng, Y., Zhang, Z., & Wang, J. (2024). Carbon footprint reduction through green HRM: Evidence from multinational corporations. *Journal of Cleaner Production*, 410, 137245.
- García, M., López, P., & Martínez, R. (2023). Experimental evidence on the impact of GHRM on eco-innovation performance. *Business Strategy and the Environment*, 32(4), 1892-1907.
- Hameed, I., Khan, A. K., & Sabharwal, M. (2023). Organizational justice and green innovation: The mediating role of green HRM. *Personnel Review*, 52(3), 789-807.
- Islam, M. A., Hunt, A., & Jantan, A. H. (2022). Green HRM and organizational efficiency: The mediating role of employee environmental commitment. *Sustainability*, 14(15), 9876.
- Kabir, M. H., Rahman, S., & Ahmed, F. (2024). Community-based environmental training and ecological awareness among fishermen in Bangladesh. *Marine Policy*, 149, 105045.
- KBR. (2021). *Tingkat kemiskinan ekstrem di wilayah pesisir Indonesia tahun 2021*. Kantor Berita Radio.
- Komitmen. (2024). *Dampak perubahan iklim terhadap masyarakat pesisir Indonesia*. Laporan Khusus Komitmen.
- Kundu, S. C., & Gahlawat, N. (2022). Dynamic capabilities and green innovation: The role of green HRM practices. *Journal of Business Research*, 144, 203-215.
- Kwak, D. W., Seo, Y. J., & Mason, R. (2023). Green reward systems and employee pro-environmental behavior: A cross-national study. *International Journal of Human Resource Management*, 34(5), 1023-1047.
- Liu, W., Zhang, Y., & Li, J. (2023). Blue economy and sustainable marine resource management: A global perspective. *Journal of Marine Science and Engineering*, 11(3), 567.
- Maratade, A. (2023). Penguatan kapasitas SDM melalui pelatihan hijau dalam program ekonomi biru daerah pesisir Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 31(2), 155-170.
- Ngo, T. T., & Tran, H. N. (2022). Green coastal villages: A collaborative model for reducing marine plastic waste in Vietnam. *Journal of Environmental Management*, 318, 115567.
- Nisar, Q. A., & Haider, S. (2022). Green



- recruitment and training: Building environmental competencies in organizations. *Journal of Cleaner Production*, 380, 134910.
- Nowell, L. S., Norris, J. M., White, D. E., & Moules, N. J. (2022). Thematic analysis: Striving to meet the trustworthiness criteria. *International Journal of Qualitative Methods*, 21, 1-13.
- Nugraheni, D. (2023). Kapasitas masyarakat pesisir dalam penguasaan teknologi dan diversifikasi usaha. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 10(1), 78-92.
- PAIR. (2023). *Jumlah penduduk miskin di wilayah pesisir Indonesia tahun 2022*. Pusat Analisis dan Informasi Regional.
- Panayotou, T., Wong, J., & Santos, R. (2023). Stakeholder collaboration and blue economy effectiveness: A quadruple helix approach. *Marine Policy*, 147, 105389.
- Pellegrini, C., Rizzi, F., & Frey, M. (2023). Green human resource management in public organizations: A transformative strategy for environmental internalization. *Public Management Review*, 25(6), 1120-1145.
- Pham, N. T., Hoang, H. T., & Phan, Q. P. T. (2022). Green transformational leadership and green innovation: The mediating role of green HRM. *Journal of Sustainable Tourism*, 30(7), 1550-1568.
- Phuong, T. T., & Hidayat, S. (2023). Green HRM practices and organizational green culture: Evidence from Southeast Asia. *Asian Journal of Business Ethics*, 12(1), 45-67.
- Pramudita, A., & Gunawan, B. (2023). Hubungan antara praktik GHRM dan inovasi hijau di sektor industri dan jasa. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 15(3), 345-362.
- Pratama, A., & Kurniawan, B. (2023). Hambatan modal dan teknologi dalam implementasi inovasi hijau di komunitas pesisir. *Jurnal Ekonomi Maritim*, 9(2), 123-140.
- Raharjo, B., Wulandari, S., & Setiawan, D. (2023). Pelatihan budidaya rumput laut berbasis ekoteknologi dan peningkatan pendapatan nelayan di Jawa Timur. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 22(1), 67-82.
- Rahim, A., Ismail, M., & Yusoff, R. (2024). Integrating green HRM and green leadership in tourism innovation: Evidence from Malaysia. *Tourism Management Perspectives*, 50, 101123.
- Rahmadani, S., Putra, A., & Haryanto, B. (2024). Collaborative models for value-added fishery products in Indonesia's blue economy. *Marine Policy*, 151, 105210.
- Ramadhona, Y., Ansofino, A., & Putri, Y. E. (2025). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, Investasi Hijau, Konsumsi, Teknologi Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI)*, 10(3), 845-851.
- Renwick, D., & Kim, S. (2021). Green HRM: A systematic review and future research agenda. *International Journal of Management Reviews*, 23(4), 553-578.
- Rizky, M., Fadli, A., & Sari, N. (2025). Kerangka blue economy untuk pembangunan pesisir Indonesia: Pendekatan produktif, inklusif, dan ramah lingkungan. *Jurnal Kebijakan*



- Publik*, 18(1), 1-20.
- Sari, D., Wijaya, K., & Pratomo, D. (2024). Nilai lokal dan modal sosial dalam adopsi inovasi hijau di masyarakat pesisir. *Jurnal Sosial dan Humaniora*, 17(3), 234-250.
- Scoones, I. (2022). *Sustainable livelihoods: A framework for analysis*. Institute of Development Studies.
- Singh, S. K., & El-Kassar, A. N. (2022). Green innovation and organizational performance: The role of green HRM and green culture. *Journal of Cleaner Production*, 372, 133559.
- Snyder, H. (2023). Literature review as a research methodology: An overview and guidelines. *Journal of Business Research*, 104, 333-339.
- Su, L., Wang, Y., & Zhang, X. (2023). Green work culture and collective innovative behavior: The role of environmental transparency. *Journal of Business Ethics*, 185(2), 345-362.
- Tay, C., Lee, S., & Nguyen, T. (2023). Eco-fishing zones and community participation in Thailand: Impacts on fish stocks and social solidarity. *Ocean & Coastal Management*, 244, 106812.
- Tranfield, D., Denyer, D., & Smart, P. (2021). Towards a methodology for developing evidence-informed management knowledge by means of systematic review. *British Journal of Management*, 14(3), 207-222.
- WRI Indonesia. (2022). *Status sumber daya ikan Indonesia: Fully-exploited dan tekanan berlebih*. World Resources Institute Indonesia.
- Wu, J., Li, H., & Zhang, K. (2024). Green HRM in Norway's fishing industry: Waste reduction and productivity gains. *Journal of Cleaner Production*, 434, 140123.
- Xiao, Y., & Watson, M. (2019). Guidance on conducting a systematic literature review. *Journal of Planning Education and Research*, 39(1), 93-112.
- Yousaf, Z., Riaz, S., & Khan, N. (2024). Digital innovation and income enhancement in coastal communities: Evidence from the Philippines. *Technological Forecasting and Social Change*, 190, 122456.
- Yuliza, E., & Musa, A. (2024). Teori resource-based view dan social exchange theory dalam menjelaskan praktik GHRM dan inovasi hijau. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 21(1), 89-105.
- Yunaningsih, A., Johan, J., & Rahmayanti, P. (2024). Green human resource management sebagai pendorong perilaku ramah lingkungan dan inovasi hijau. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 18(2), 301-318.
- Zhang, Y., & Liu, J. (2023). Ability-motivation-opportunity theory and green behavior in organizations: A meta-analytic review. *Journal of Environmental Psychology*, 85, 101945.

