

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. S. P., Aditiameri, I., Ahmad, A. S. T., Tebai, N. S. P., Fidhatami, I. I., Habi, L. M., dan Azizah, A. (2025). *Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Azzia Karya Bersama.
- Antoro, B., Rahmah, S. A., Afriani, D. T., Suhariyanti, S., Marviana, R. D., dan Nasution, S. (2025). Pemberdayaan Masyarakat Bukit Lawang dalam Upaya Penghijauan melalui Penanaman Pohon Buah Lokal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bhinneka*, 4(2), 2084-2092.
- Aqli, I. (2014). Integrasi Teknologi dalam Desain Taman Kota Modern untuk Ruang Publik Pintar. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 26(2), 115–126.
- Aulia, R., Hasanah, F. H., dan Zahara, A. (2025). Analisis Kualitas Tanah pada Lahan Bekas Tambang Batubara. *Jurnal Psikososial dan Pendidikan*, 1(2), 883-893.
- Avenzoar, A., dan Mutia, F. (2020). Taman Kota Sebagai Elemen Ekologis dan Sosial dalam Sistem Perkotaan. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 12(1), 33–42.
- Azka, S. H., dan Fidiyani, R. (2025). Pelaksanaan Tata Kelola Pemukiman bagi Kelestarian Lingkungan atas Pendirian Ekowisata di Kota Batu. *Jurnal Hukum, Pendidikan dan Sosial Keagamaan*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2022). *RPJMN 2020-2024*. Jakarta: Bappenas.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2024*. Surabaya: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Barrow, C. (1999). *Environmental Management: Principles and Practice*. Routledge : Psychology Press.
- Berger, P. L., dan Luckmann, T. (1966). *The Social Construction of Reality: a Treatise in the Sociology of Knowledge*. Garden City, NY: Anchor Books.
- Bimantara, M. A., Rahmat, H. K., dan Hidayat, M. (2024). Revitalisasi Lahan Bekas Tambang Sebagai Langkah Rehabilitasi Bencana: Sebuah Tinjauan Konseptual. *Trends in Applied Sciences, Social Science, and Education*, 2(2), 119-134.
- Cahyani, A. F., Sarwono, dan Nugraha, S. (2025). Hubungan Persepsi Masyarakat Tentang Fungsi RTH dengan Partisipasinya dalam Penyediaan RTH di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta Tahun 2023. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*.

- Chermack, T. J., dan Kasshanna, B. K. (2007). The Use and Misuse of SWOT Analysis and Implications for HRD Professionals. *Human Resource Development International*, 10(4), 383–399.
- Daly, H. E., dan Farley, J. (2004). *Ecological Economics: Principles and Applications*. Washington DC: Island Press.
- Damiti, R., Baderan, D. W., dan Hamidun, M. S. (2025). Investasi dan Konservasi di Danau Perintis Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango. *Hidroponik: Jurnal Ilmu Pertanian dan Teknologi dalam Ilmu Tanaman*.
- David, F. R. (2017). *Strategic Management: Concepts and Cases*. New York: Pearson Education.
- Delima, S. A., Manaf, M., dan Salim, A. (2024). Strategi Peningkatan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Taman Maccini Sombala Kota Makassar. *Urban and Regional Studies Journal*.
- Dewi, R. (2022). Tata Kelola Partisipatif dalam Pengelolaan Taman Kota Berkelanjutan. *Jurnal Perencanaan Lanskap*, 14(1), 45–57.
- Diyah, H., Ramadani, T. P., Lutfi, D. K. R., Sulaeman, D. R., Ariza, S., dan Hamka, H. (2025). Peningkatan Pelayanan Pengelolaan Tempat Penampungan Sementara Melalui Pendekatan Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Lingkup Kolaborasi di Kelurahan Petamburan. *Jurnal Sumber Daya Aparatur*, 7(1), 23-38.
- Ekasari, N., Putri, R., dan Wibowo, A. (2019). Konsep Rencana dan Perancangan Taman Keanekaragaman Hayati di Lahan Terlantar Berbasis Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 11(2), 85–94.
- Eliana, M. (2025). Strategi Pemerintah Kabupaten Lampung Timur dalam Pengelolaan Ekowisata (Studi di Taman Nasional Way Kambas). *Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung*.
- Fauzi, A. (2013). Valuasi Ekonomi Jasa Lingkungan Taman Nasional Kelimutu. *Jurnal Ekonomi Lingkungan*, 5(2), 121–132.
- Febrianti, D., dan Susan, M. (2014). *Manajemen Strategi untuk Keunggulan Kompetitif*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Ferhat, A., Nugraha, N. S., Bimantio, M. P., dan Putra, D. P. (2022). Taman Keanekaragaman Hayati (Kehati) Eroniti sebagai Penopang Pengelolaan Lingkungan dan Masyarakat. *In Prosiding Seminar Nasional Instiper*.
- Firdaus, M., Hidayati, S., dan Putri, A. (2021). Peran Taman Keanekaragaman Hayati dalam Konservasi Tanaman Endemik Perkotaan. *Jurnal Konservasi Sumber Daya Alam*, 9(1), 33–45.

- Fithri, C. A., Novianti, Y., dan Wilis, R. (2025). Restorasi Tanah dan Air melalui Resapan Biopori di Gampong Lancang Garam Kota Lhokseumawe. *Wisdom: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Wisdom*, 2(1).
- Fitriana, E. (2024). Strategi Pengembangan Taman Wisata Kum Kum sebagai Wisata Edukasi di Kota Palangkaraya. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 23(2), 4.
- Gulo, L. S., dan Lase, N. K. (2025). Peran Vegetasi Penutup Tanah dalam Menekan Laju Erosi dan Meningkatkan Infiltrasi Air. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(3), 7-12.
- Gurel, E., dan Tat, M. (2017). SWOT Analysis: a Theoretical Review. *The Journal of International Social Research*, 10(51), 994–1006.
- Hafzari, A., Nuraini, S., dan Siregar, A. (2024). Potensi Tanaman Berbunga Angiospermae dalam Menyerap Polusi Udara di Lingkungan Kampus. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 33–44.
- Hanum, N. Z. (2025). Strategi Pengembangan Ekowisata dalam Mendukung Konservasi Lingkungan. *Tourism and Hospitality Research*.
- Humairah, N., Sitanggang, F. S., Siregar, C. A., dan Zega, F. U. (2025). Analisis Peran Sumber Daya Manusia dalam Keterlibatan Masyarakat Lokal pada Ekowisata Berbasis Community Based Tourism. *Inspirasi Edukatif: Jurnal Pembelajaran Aktif*, 6(1).
- ICLEI-Local Governments for Sustainability. (2009). *The Sustainable City: Principles and Practices for Eco-Green Development*. Bonn, Germany: ICLEI – Local Governments for Sustainability.
- Indra, G., Hidayat, F., Zulmardi, Z., Subrata, E., Heriyanto, H., dan Rivai, F. S. H. (2023). Dampak Keberadaan Taman Keanekaragaman Hayati PT. Tirta Investama Aqua Solok. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 17(2).
- Ines, A., Kriswandaru, A. S., Thamrin, A., Ida, N., dan Musiana. (2025). Peran Kebijakan Hukum dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam untuk Keberlanjutan Ekosistem di Indonesia. *Jurnal Kolaboratif Sains*.
- Ishak, W. O., dan Hos, J. (2025). Dinamika Kelembagaan Lokal dan Partisipasi Warga dalam Pengembangan Ekowisata Berbasis Komunitas. *PAMARENDA : Public Administration and Government Journal*.
- Ismawati, I., Fitrianti, S., Sillia, N., dan Fauzi, N. (2017). Strategi Pengembangan Taman Wisata Lembah Harau-Sumatera Barat Berbasis Kearifan Lokal: Tungku Tigo Sajarangan. *Agriekonomika*, 6(2), 151-163.
- Janah, F. (2022). Dampak Pertumbuhan Penduduk terhadap Degradasi Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Ekologi dan Pembangunan Berkelanjutan*, 4(1), 12–25.

- Juhaepa, Tawulo, M. A., Jabar, A. S., Tanzil, Sarpir, dan Ridwan, H. (2025). Menguatkan Kearifan Lokal Menggunakan Pendekatan Partisipatif untuk Menghasilkan Pelestarian Lingkungan Hidup Masyarakat Pesisir Desa Nii Tanasa Kecamatan Lalonggasumeeto Kabupaten Konawe. *Journal of Community Dedication*.
- Junus, D., Napir, S., Puspaningrum, D., Ernikawati, dan Hatta, H. (2025). Kolaborasi Pemerintah dan Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kota Gorontalo: Implikasi Tata Kelola dan Reformasi Birokrasi. *Journal of Indonesian Scholarsfor Social Research*.
- Kaspriyo, M. V., dan Gandha, M. V. (2024). Rekonstruksi Suaka Margasatwa Muara Angke: Integrasi Lingkungan dalam Pengembangan sebagai Pusat Penelitian dan Pariwisata Ekologi. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 6(2), 1747-1756.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2022*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2020). *Pedoman Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kinandar, T., Arlita, T., dan Anhar, A. (2023). Analisis Strategi Pembangunan Hutan Kota (Studi Kasus Taman Hutan Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 594-612.
- Kotler, P., dan Keller, K. L. (2016). *Marketing Management*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Kusters, K., Buck, L., de Graaf, M., Minang, P., van Oosten, C., dan Zagt, R. (2018). Participatory Planning, Monitoring and Evaluation of Multi-Stakeholder Platforms in Integrated Landscape Initiatives. *Environmental Management*, 62(1), 170-181.
- Lenaini, R. (2021). *Metodologi Penelitian: Konsep, Teori, dan Praktik*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Lisna Oktariani, S. P., Permatasari, R. A., S TP, M. T., Aulia, N. I., S TP, M. T., Ginting, I. F., dan Medah, M. S. (2025). *Degradasi Lahan dan Solusi Berkelanjutan untuk Pertanian Indonesia*. LSO Creative.
- Mahipal. (2018). Kebijakan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Pendidikan Insan Kamil Al Ihya*.
- Maisarah, P. A., Fonna, F., dan Firdaus, R. (2025). Peran Kritis Sistem Informasi Manajemen dalam Mewujudkan E-Government yang Responsif, Transparan, dan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Keuangan dan Manajemen Terapan*.

- Manjuntak, H. P. (2024). Analisis Strategi Pengembangan Hutan Kota Pasir Pengaraian di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Doctoral Dissertation, Universitas Jambi*.
- Marlina, Musyawarah, R., Muntazarah, F., dan Muliadin. (2024). Pengelolaan Ekowisata Potensi Sumber Daya Air Gua sebagai Laboratorium Alam Pembelajaran Geografi. *Edu Geography Journal*.
- Meliala, A. L. B. S., dan Meliala, N. A. A. S. (2026). Program Edukasi Lingkungan Berbasis Komunitas untuk Meningkatkan Partisipasi Masyarakat. *Adinusa: Jurnal Pengabdian Inovasi Nusantara*, 1(1), 57-71.
- Natsir, A. E. (2025). Partisipasi Semu dalam Tata Kelola Hutan Konservasi Indonesia. *Jurnal Paradoks Hukum*.
- Nicha, A., dan Zulkarnaini, Z. (2025). Kebijakan Pengembangan Ekowisata Mangrove Berkelanjutan untuk Konservasi Ekosistem dan Pemberdayaan Masyarakat Lokal. *Jurnal Ilmiah Research Student*, 2(2), 105-114.
- Nugroho, A. (2023). Kemitraan Sektor Swasta dalam Konservasi Lingkungan: Studi Kasus di Kawasan Industri. *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Lingkungan*, 5(2), 88–101.
- Nuraini, H., Mandala, B., Nahlunnisa, H., Darsono, B. S., dan Rahmilija, F. (2025). Peningkatan Pemahaman dan Kepedulian Lingkungan Siswa melalui Edukasi Konservasi Berbasis Experiential Learning di SMAN 12 Kota Jambi . *Jurnal Oase Nusantara*.
- Nurhidayati, D. I. (2022). Strategi Pengembangan Taman Keanekaragaman Hayati (Taman Kehati) Lahan Eks TPA Menjadi Pariwisata Hijau melalui Pendekatan Perencanaan Partisipatif. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 850-855.
- Nurhidayati, D., Iqbal, A., dan Abrar, R. (2022). Strategi Pengembangan Taman Keanekaragaman Hayati (Taman Kehati) Lahan Eks TPA menjadi Pariwisata Hijau melalui Pendekatan Perencanaan Partisipatif. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 850-855.
- Nuriman, D. A., Bachtiar, W., Herdina, Y., dan Yulianto, I. (2025). Peran Komunikasi Strategis dalam Membangun Kepercayaan Sektor Swasta untuk Mendukung Target Kawasan Konservasi Laut dan Oecm 30x45. in *Proceeding of The 5th ASPIKOM International Communication Conference (AICCON 2025)* (Vol. 1, No. 2, pp. 881-894).
- Odum, E. P. (1971). *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Padila, C. (2025). Strategi Pembelajaran Berbasis Lingkungan untuk Meningkatkan Kepedulian Lingkungan Siswa. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(1), 22-28.

- Pambudi, A., dan Anggraeni, D. (2024). Pertumbuhan Penduduk dan Tekanan Ekologis di Indonesia. *Jurnal Ekologi dan Pembangunan*, 15(1), 1–15.
- Paramitha, R., dan Prabandari, R. (2023). Pengembangan Taman Kota Adaptif Pascapandemi di Kawasan Permukiman Padat. *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 15(2), 89–101.
- Pearce, J. A., dan Robinson, R. B. (2014). *Strategic Management: Planning for Domestic and Global Competition (14th ed.)*. New York: McGraw-Hill Education.
- Pecamuya, R. (2025). Kepemimpinan Inovatif di Perguruan Tinggi: Membangun Kampus yang Adaptif dan Responsif. Menulis: *Jurnal Penelitian Nusantara*, 1(1), 56-63.
- Perdana, W., Ibrahim, dan Pratama, S. (2025). Implementasi Kebijakan RZWP3K dalam Pengelolaan Ekosistem Laut Akibat Pertambangan Timah di Pantai Matras. *JPIM: Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisipliner*.
- Praja, S. E., dan Asran. (2025). Strategi Tata Ruang Kota Ramah Lingkungan: Pendekatan Ekologis dalam Perencanaan Urban Kota Makassar. *Journal of Health Quality Development*.
- Prasetyani, R. I. (2023). Pola Kemitraan dan Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Lele (Studi Kasus: Usaha Pembibitan dan Pembesaran) di Desa Bingkulu, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. *Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur*.
- Prasetyo, B. (2018). Strategi Adaptive Management pada Desa Penyangga Taman Nasional. *Jurnal Konservasi Alam*, 10(1), 15–27.
- Prayoga, W. B., Manullang, N. A., dan Rajib, R. K. (2024). Kesehatan Masyarakat dalam Kerusakan Lingkungan Upaya Mengatasi Polusi dalam Kerusakan Lingkungan dan Keberagaman Hayati di Jakarta. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*.
- Putri, H. N., Lestari, A. D., Zahira, N. F., dan Nuraeni, E. (2026). Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Retensi Air dan Konservasi Tanah di Hutan Tropis: Suatu Kajian Literatur. *Jurnal Biosense*.
- Putri, I. W., Triyono, dan Muyasaroh, N. (2025). Analisis Daya Tampung Embung Tempak dalam Upaya Konservasi Sumber Daya Air. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*.
- Rahardjanto, A., dan Husamah, H. (2022). Tantangan Tata Kelola Lingkungan dalam Menghadapi Pertumbuhan Penduduk. *Jurnal Manajemen Lingkungan Indonesia*, 8(3), 157–169.
- Rangkuti, F. (2018). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Rilansari, V., Rahmah, C., Rajabi, F., dan Saputra, G. D. (2025). Penentuan Kawasan Potensial Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kerapatan Vegetasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) dan Indeks Kenyamanan Temperature Humidity Index (THI) di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*.
- Rimadias, S., Sufina, L., Ardianto, F., Riyanti, A. R., dan Maengga, J. H. (2023). Realisasi Eco-Green dan Pemasaran Media Sosial pada Pedagang Gerobak Mangkal di Kawasan Kemang Raya. *Joong-Ki: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 199-209.
- Riyadi, M., dan Yusup, R. (2024). *Pembangunan Eco-Green: Konsep, Implementasi, dan Tantangan*. Jakarta: Penerbit Mitra Lingkungan.
- Riyanti, R. W., Rulinawaty, dan Prastyawan, A. (2025). Jaringan Kebijakan dalam Penerapan Agile Management pada Taman Wisata Alam (TWA) di Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Jawa Timur. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*.
- Riyatno, Wicaksono, A., dan Runtiko, A. G. (2024). Pemberdayaan Masyarakat Perdesaan dalam Pengelolaan Ekowisata Curug Muntu melalui Kolaborasi Perguruan Tinggi di Banyumas. *Jurnal Kopemas*.
- Rizky, S. A. (2025). Strategi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berbasis Kebijakan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH) di Kabupaten Bogor. *Doctoral Dissertation, Politeknik STIA LAN Jakarta*.
- Robbins, S. P. (2021). *Organizational Behavior*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Sabrina, N., Hidayat, R., dan Zitri, I. (2025). Pentingnya Collaborative Governance dalam Pengembangan Wisata Pantai Lakey di Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu. *Jurnal Indragiri*.
- Safitri, D., Andari, R., dan Gitasiswhara. (2025). Desa Wisata Berbasis Konservasi sebagai Media Edukasi Lingkungan: Studi Kasus Desa Labuhan Ratu. *Jurnal Magister Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*.
- Salim, D. W., Agustino, L., dan Rahmawati, R. (2018). Evaluasi Kebijakan Kemitraan Konservasi Taman Nasional Ujung Kulon di Kabupaten Pandeglang. *Doctoral Dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*.
- Salsabila, R. A., dan Astuti, S. B. (2022). Konsep Eco Green Park pada Taman Bungkul Surabaya dalam Mewujudkan Environmental Sustainability. *Arsitektura: Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 20(2), 265-274.

- Sangadji, M. N., Sumardjo, S., Asngari, P. S., dan Soewito, S. H. (2011). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Taman Nasional dengan Pola Kemitraan di Kepulauan Togean. *Jurnal Penyuluhan*, 7(1).
- Saputra, R., Wulandari, F., dan Nugroho, A. (2018). Sinergi Multi-Pihak dalam Pengelolaan Taman Hutan Raya Djuanda. *Jurnal Kehutanan Indonesia*, 7(3), 185–196.
- Sari, L. L., dan Indarti, S. (2025). Analisis Peran Kolaboratif Pemerintah, Akademisi, Dunia Usaha, Masyarakat, dan Media dalam Pengembangan Kawasan Seblat melalui Pendekatan Pentahelix. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*.
- Satriawan, H., Rizki, D. P., dan Sari, N. (2025). *Pengaturan Hukum Kawasan Konservasi di Kabupaten Lombok Timur: Sinkronisasi Peraturan Daerah dan Legislasi Nasional*. Ganec Swara.
- Schütz, A. (1967). *The Phenomenology of the Social World*. Evanston, IL: Northwestern University Press.
- Sentanu, I. G. E. P. S., Prabowo, A., Kumalasari, K., Galih, A. P., dan Wismanu, R. E. (2021). Stakeholder Collaboration Model for Ecotourism Development in Indonesia: Case Study from Batu City East Java Province. *Journal of Government and Civil Society*, 5(2), 214-236.
- Simarmata, M. M., Purba, T., Purba, K. I. S., Sinaga, S., Susilo, A., Siahaan, M. E., dan Aprilianto, N. A. (2024). Identifikasi dan Pengayaan Jenis Tanaman di Taman Keanekaragaman Hayati Kota Pematangsiantar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sapangambe Manoktok Hitei*, 4(2), 134-142.
- Soumena, W., dan Susilowati, L. E. (2025). Efektivitas Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai terhadap Pemulihan Hutan dan Daya Dukung Lahan di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 4(3), 959-970.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, D., Rahmawati, E., dan Pratama, Y. (2024). Keanekaragaman Pohon Peneduh dan Kemampuannya dalam Mengurangi Polusi Udara di Bengkulu. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, 18(2), 112–123.
- Syafaat, I. H., Xavire, B. H., Tamadinta, B. A., Prastiyo, B., Sugianti, R. P., dan Rahmawati, L. A. (2025). Analisis Efektivitas Program Rehabilitasi Lingkungan dalam Pemulihan Ekosistem di Kawasan Pascatambang PT Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*, 2(3), 35-51.
- Telaumbanua, I. V., dan Lase, N. K. (2025). Strategi Pengelolaan Tanah dan Air Secara Berkelanjutan untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian di Daerah Tropis. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 9(2), 62-69.

- Turner, T., Bell, S., dan Swaffield, S. (2001). *Public Open Space and Urban Parks: a Design and Management Guide*. London: Taylor dan Francis.
- Untari, D. T., Humulhaer, S., Syarif, A., Maulana, F., Ardini, N. M., dan Sudhana, H. (2026). Perlindungan Hukum Hak Masyarakat Adat dalam Pengembangan Pariwisata Alam Berbasis Komunitas (Community Based Tourism). *Journal of Artificial Intelligence and Digital Business (RIGGS)*.
- Utami, L., Rahayu, W., dan Saputra, R. (2024). Potensi Pohon Mahoni (*Swietenia Macrophylla*) dalam Menyerap Karbon di Taman Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Konservasi Lingkungan*, 12(1), 55–64.
- Wahyuni, E. S., dan Hendarto, T. (2026). *Budidaya Tanaman Semusim*. PT Penerbit Qriset Indonesia.
- Wang, D., Xu, P. Y., An, B. W., dan Guo, Q. P. (2024). Urban Green Infrastructure: Bridging Biodiversity Conservation and Sustainable Urban Development Through Adaptive Management Approach. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 12, 1440477.
- Wheelen, T. L., dan Hunger, J. D. (2018). *Strategic Management and Business Policy: Globalization, Innovation, and Sustainability*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Wikantiyoso, R. (2019). City Branding melalui Pengembangan Taman Kota Berbasis Identitas Lokal. *Jurnal Desain Kota*, 4(1), 55–66.
- Wilson, E. O. (1992). *The Diversity of Life*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Wiratno, W., Withaningsih, S., Gunawan, B., dan Iskandar, J. (2022). Ecotourism as a Resource Sharing Strategy: Case Study of Community-Based Ecotourism at the Tangkahan Buffer Zone of Leuser National Park, Langkat District, North Sumatra, Indonesia. *Sustainability journal*, 14(6), 3399.
- World Bank. (2012). *Inclusive Green Growth: the Pathway to Sustainable Development*. Washington, DC: World Bank.
- Yulfiah, M., Andini, R., dan Hasanah, S. (2022). Pemanfaatan Vegetasi sebagai Biofilter Alami untuk Pengendalian Polusi Udara Perkotaan. *Jurnal Lingkungan Hidup dan Pembangunan Berkelanjutan*, 9(2), 78–90.
- Yuslinawari, Y., Doris, D., dan Wahyudiono, S. (2021). Kajian Identifikasi Jenis Flora dan Kelimpahannya di Lahan Penetapan Taman Keanekaragaman Hayati Kelurahan Karangasem, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul. *Journal of People, Forest and Environment*, 1(1), 34-42.
- Zainalarifin, J., Effend, H., dan Taryono. (2024). Pengaruh Faktor Hidrologi terhadap Pencemaran Sampah Padat di Sungai (Studi Kasus: Sungai Citarum, Jawa Barat). *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*.

Zamani, I. S., Arum, N. A., dan Hasibuan, D. K. (2025). Konservasi Hutan dan Pesisir Berbasis Partisipasi Masyarakat (Studi Kasus: KPH Banawa Lalundu). *Jurnal Kehutanan Indonesia*.