

DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, A. Salsiah., & Murniningtyas, Endah. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia : Konsep, Target, dan Strategi Implementasi*. Unpad Press.
- Anindya, N. (2025, November 8). Kebun Raya Mangrove Gunung Anyar : Dari akar mangrove, SDGs tumbuh di Kota Surabaya. *Kompasiana.Com*. https://www.kompasiana.com/nayyaraanindya2363/690ed64aed64153838670602/kebun-roya-mangrove-gunung-anyar-dari-akar-mangrove-sdgs-tumbuh-di-kota-surabaya?page=1&page_images=1
- Anom, I. P., & Suryasih, I. (2024). *Kebijakan Pembangunan Pariwisata* (N. Duniawati, Ed.). CV. Adanu Abimata. <https://books.google.co.id/books?id=IkLzEAAAQBAJ>
- Asmin, F. (2018). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan: Dimulai dari Konsep Sederhana*. <https://www.researchgate.net/publication/323309174>
- Bappedalitbang Kota Surabaya. (2025). *Profil Kebun Raya Mangrove Surabaya* (pp. 1–16).
- Bening, I., & Nugraha, G. (2025, June 9). *Kebun Raya Mangrove Surabaya Raih Juara 3 kategori Nature Based Tourism dalam Surabaya Tourism Awards 2025*. Harian Disway. <https://harian.disway.id/read/878834/kebun-roya-mangrove-surabaya-raih-juara-3-kategori-nature-based-tourism-dalam-surabaya-tourism-awards-2025>
- BPS. (2025). *Statistik Indonesia 2025* (03200.25004; Volume 53).
- Bramwell, B., & Lane, B. (2013). *Tourism Governance: Critical Perspectives on Governance and Sustainability* (B. Bramwell & B. Lane, Eds.). Routledge. <https://books.google.co.id/books?id=eb5dAgAAQBAJ>
- Churin'in, R. A., Soedarto, T., & Atasa, D. (2024). Pengembangan Kawasan Ekowisata Kebun Raya Mangrove Gunung Anyar dengan Pendekatan Pentahelix. *Jurnal Hutan Tropis*, 12(4).
- Embang, A. (2025). *Pembangunan Berkelanjutan Perspektif Sosiologi dan Tantangan Global*. PT Media Penerbit Indonesia.
- Fadhilah, R. (n.d.). *MODEL KEMITRAAN MUTUALISTIK SENTRA KULINER DENGAN UPTD KEBUN RAYA MANGROVE KOTA SURABAYA*.

- Fadhilah, R. (2025). *Model Kemitraan Mutualistik Sentra Kuliner dengan UPTD Kebun Raya Mangrove Kota Surabaya*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Fiantika, F., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Global Eksekutif Teknologi. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). (2007). *The world's mangroves 1980 - 2005*.
- Forje, G., Tchamba, M., & Eno-Nku, M. (2021). Determinants of ecotourism development in and around protected areas: The case of Campo Ma'an National Park in Cameroon. *Scientific African*, *11*, 663. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00663>
- Gai, A., Sasongko, I., Setijawan, A., Soewarni, I., & Paru, M. (2023). *Buku Referensi Perencanaan Pariwisata Berkelanjutan dalam Pengembangan Wilayah dan Kota*. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Ginting, N., Nasution, A. D., & Rahman, N. V. (2017). More Attractive More Identified: Distinctiveness in Embedding Place Identity. *Procedia Environmental Sciences*, *37*, 408–419. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2017.03.006>
- Hadad, I., Salim, E., Basri, F., Satria, A., Niode, A. K., Kusumaatmadja, S., Hilman, M., Kartodihardjo, H., Megawanto, R., Samedi, Bakhtiar, I., Lembasi, M., Shihab, N., Daniri, M., & Frindos, R. (2020). *Pembangunan Berkelanjutan : Menuju Indonesia Tinggal Landas 2045*. Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (KEHATI).
- Hardani, Auliya, N., Andriani, H., Fardani, R., Ustiawaty, J., Utami, E., Sukmana, D., & Istiqomah, R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Hidayat, A., & Dessy, D. R. (2021). Deforestasi Ekosistem Mangrove di Pulau Tanakeke, Sulawesi Selatan, Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, *13*(3), 441–456. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v13i3.38502>
- Hidayati, L., Rohmalia, F., Arnanda, G., Al Fawwaz, M. A., & Pertiwi, V. (2024). Adaptive Governance dalam Pengembangan Kebun Raya Mangrove

Surabaya. *NNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(6), 5003–5016. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>

Indahyati, F., Saputra, I., & Salsabila, A. (2024). *Policy Review Tumpang Tindih Pengelolaan Mangrove Antara KLHK, KKP, dan BRGM*. <https://lindungihutan.com/blog/policy-review-pengelolaan-ekosistem-mangrove/>

Karnanta, K., Indrayana, Y., & Mahdiyyah, J. (2025). *The Green Labyrinth: Kebun Raya Mangrove Surabaya* (Y. Herlambang & D. Prasetyaningtyas, Eds.). Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kota Surabaya bekerjasama dengan Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surabaya.

Khaeriah, H., Hamzah, A., Godoras, T., Kartini, R., Erlinda, Y., Abas, S., Ningsih, N., Putra, A., & Sudarmanto, E. (2025). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan* (R. Respati & T. Sartika, Eds.). Minhaj Pustaka.

Kurniawan, T. (2007). Pergeseran Paradigma Administrasi Publik: dari Pelaku Model Klasik dan NPM ke Good Governance. *JIANA: Jurnal Ilmu Adm. Negara*, 7(1), 52–70.

Lawalata, G. M. (2013). Prinsip-Prinsip Pembangunan Jalan Berkelanjutan. *Agustus*, 13(2), 115–124.

Liodakis, G. (2010). Political Economy, Capitalism and Sustainable Development. *Sustainability*, 2(8), 2601–2616. <https://doi.org/10.3390/su2082601>

Martuti, N., Setyowati, D., & Nugraha, S. (2019). *Ekosistem Mangrove (Keanekaragaman, Fitoremediasi, Stok Karbon, Peran dan Pengelolaan)*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Negeri Semarang.

Miles, M., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis A Methods Sourcebook*. In *SAGE* (3rd ed.). SAGE.

Nurariza, R., Purnomo, B., Martanti, H., Sukarno, F., Sihombing, M., Larasati, R., Trikritiono, A., & Hardiman, F. (2025). *Kota Surabaya Dalam Angka 2025* (37).

Nurhati, I., & Murdiyarso, D. (2022). Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove: Sebagai Rujukan Konservasi dan Rehabilitasi Kawasan Berkelanjutan dan Pembangunan Rendah Karbon. In *Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove: Sebagai Rujukan Konservasi dan Rehabilitasi Kawasan Berkelanjutan dan Pembangunan Rendah Karbon*.

Center for International Forestry Research (CIFOR).
<https://doi.org/10.17528/cifor-icraf/008790>

Pangemanan, F. (2023). Kajian Sosial Kemiskinan Masyarakat Pesisir di Kecamatan Belang. *EKSEKUTIF*, 3(2), 1–9.

Patil, S., & Pattanshetti, M. (2024). The Role of Ecotourism in Sustainable Development: A Comprehensive Systematic Review. *Research Square*, 1–18.
<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4843585/v1>

Pemerintah Kota Surabaya. (2025). *Rancangan Awal Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Surabaya 2025 - 2029*.

Pemkot Surabaya. (2025, July 26). *HUT ke-2, Kebun Raya Mangrove Surabaya Masuk Jaringan Global WMC dan BGCI*. Surabaya.Go.Id.

Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 3 Tahun, website Pemerintah kota surabaya (2025).

Peta Mangrove Nasional Tahun (2025).

Rachmawati, S., Anggoro, S., & Wicaksono, P. A. (2024a). *Analysis of Sustainable Management Strategies in Gunung Anyar Mangrove Surabaya Ecotourism*. 735–744. https://doi.org/10.2991/978-2-38476-228-6_59

Rachmawati, S., Anggoro, S., & Wicaksono, P. A. (2024b). Analysis of Sustainable Management Strategies in Gunung Anyar Mangrove Surabaya Ecotourism. *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Studies (ICoMSi 2023)*, 735–744. https://doi.org/10.2991/978-2-38476-228-6_59

Rahardian, R. (2024). Teori-Teori Governansi dan Kebijakan Publik Kontemporer. In N. Indrasari (Ed.), *Teori-Teori Governansi dan Kebijakan Publik Kontemporer*. BRIN. <https://doi.org/10.55981/brin.998>

Rahayu, S., & Saragih, M. (2022). *Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan* (B. Aditi, Ed.). CV Tungga Esti.
<https://www.researchgate.net/publication/370060422>

Rahim, S., & Baderan, D. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish Publisher.

Ratnaningtyas, E., Ramli, Syafruddin, Saputra, E., Suliwati, D., Nugroho, B., Karimuddin, Aminy, M., Saputra, N., Khaidir, & Jahja, A. (2023). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (N. Saputra, Ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
<https://www.researchgate.net/publication/370561417>

- Sasmito, S., Basyuni, M., Kridalaksana, A., Sasmito, M., Lovelock, C., & Murdiyarso, D. (2023). *Merestorasi hutan mangrove Indonesia dengan benar dapat membantu pencapaian Sustainable Development Goals (SDGs)*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28671.89762>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif* (Sutopo, Ed.; 2th ed.). Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.). Penerbit Alfabeta Bandung. www.cvalfabeta.com
- Sunaryo, B. (2013). *Kebijakan pembangunan destinasi pariwisata: konsep dan aplikasinya di Indonesia*. Gava Media. <https://books.google.co.id/books?id=ikfbnQEACAAJ>
- Syafara, M. C., Imaduddina, A., & Gai, A. (2023). Pengembangan Kawasan Pariwisata Coban Ciblungan Kabupaten Malang. *Jurnal Plano Buana*, 4(1), 22–34. https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/jurnal_plano_buana/index
- Tampubolon, M., Simanjuntak, N., & Silalahi, F. (2023). *Birokrasi dan Good Governance* (D. Sari, Ed.). PT Global Eksekutif Teknologi. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Tamrin, Badaruddin, Yustina, I., Sari, D., & Rahmawaty. (2022). *Peran Guru Besar USU Dalam Pemecahan Permasalahan Bangsa Melalui Perspektif Sustainable Development Goals (SDGs)*. USU Press.
- United Nations World Tourism Organization. (2017). *Annual Report World Tourism Organization*.
- Utamy, W. A., Susanti, E., & Runiawati, N. (2023). Good Tourism Governance dalam Pengelolaan Ekowisata Mangrove Kampung Teluk Semanting Kabupaten Berau. *JANE: Jurnal Administrasi Negara*, 14(2), 658–666.
- Utoyo, B. (2017). Transformasi Administrasi Publik: Inovasi dan Adaptasi Menuju Efisiensi dan Pelayanan Publik Berkualitas. *Spirit Publik*, 12(1), 45–56.
- World Population Review. (2025, November 19). *Current World Population: 8,005,176,000*. World Population Review. <https://worldpopulationreview.com/>