

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsana, D. (2013). Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati (*Tectona Grandis* Linn.) Melalui Pendekatan Morfologi di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedungpring, Lamongan (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Aschieri, D. L. D., Sobrino, N., & Macii, E. (2024). Web-GIS Application for Hydrogeological Risk Prevention: The Case Study of Cervo Valley. *Sustainability*, 16(22), 9833.
- Burrough, P. A., McDonnell, R. A., & Lloyd, C. D. (2015). *Principles of geographical information systems*. Oxford university press.
- Cahyani, N. M., Indriyanto, E., & Masripah, S. (2016). Uji Validitas dan Reabilitas Terhadap Implementasi Aplikasi Penjualan dan Pembelian. *Information System For Educators And Professionals: Journal Of Information System*, 1(1), 21-34.
- Convention on Biological Diversity. (1992). *Text of the Convention on Biological Diversity*. Secretariat of the Convention on Biological Diversity. <https://www.cbd.int/convention/text/>
- Esri. (2016, Juni). *Web GIS, Simply*. Diakses dari <https://www.esri.com/about/newsroom/insider/web-gis-simply>
- Fahlevi, Z. A. (2023). WANAGIS (Wanagaman WebGIS): WebGIS diseminasi sumber daya hutan Wanagama (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Hartati, E. (2022). Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura. *Klik-Jurnal Ilmu Komputer*, 3(1), 12-18.
- Hidayat, A., & Surarso, B. (2012). Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Kuis Online Adaptif. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (Vol. 2012, pp. 57-64)*.
- International Union for Conservation of Nature (IUCN). (n.d.). *The IUCN Red List of Threatened Species*. Retrieved February 22, 2025, from <https://www.iucnredlist.org>

- Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS. (2016). Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan (IBSAP) 2015-2020. Kementrian PPN/BAPPENAS
- Kurniawati, D., & Judisseno, R. K. (2022, March). Penggunaan Skala Likert Untuk Menganalisa Efektivitas Registrasi Stakeholder Meeting: Exhibition Industry 2020. In Seminar Nasional Riset Terapan Administrasi Bisnis Dan Mice (Vol. 10, No. 1, pp. 142-152).
- Kusumo, R. (2022). Evaluasi User Experience Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir (SEKAWAN) Informatika Universitas Islam Indonesia Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Laravel. (2024, 12 Maret). *Laravel*. Diakses pada 8 Juli 2025, dari <https://laravel.com/>
- LW, C. W., Budiman, E., & Hairah, U. (2017). Manajemen database dan sistem informasi keanekaragaman hayati tanaman berkhasiat obat etnis asli kalimantan. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 1(1), 73-80.
- Rahayu, A., & Ginanjar, D. (2025). Studi Perbandingan antara Ekologi Tumbuhan di Daerah Tropis dan Subtropis dalam Menanggulangi Perubahan Iklim. *Jurnal Pengembangan Sains dan Teknologi*, 1(1), 9-16.
- Rahmanto, I. D. (2021). Penyusunan basis data spasial pohon berbasis WebGIS untuk pengelolaan vegetasi pada taman kampus Universitas Gadjah Mada (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Rahmawati, L., & Sumarsono, S. (2024). Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(4), 785-790.
- Rizki, M. (2011). Penyusunan sistem basis data pohon kota (Studi kasus Jakarta Barat) (Skripsi, IPB University).
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil*, 1-91.
- Simpson, M. G. (2019). *Plant Systematics* (3rd ed.). Academic Press.



- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 68-82.
- Supriatna, J. (2018). *Konservasi biodiversitas: Teori dan praktik di Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor
- Suwarno, E., Paulus, D. R., & Widanirmala, M. (2019). Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 13(1), 79-91.
- Tjitrosoepomo, G. (1985). *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press.
- Wardhani, Y. K. (2022). APLIKASI ABSENSI GURU DAN KARYAWAN BERBASIS WEB PADA MTs NEGERI 1 LUMAJANG. *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, 1(2), 93-110.
- Zhang, C., Li, W., & Zhao, T. (2007). Geospatial data sharing based on geospatial semantic web technologies. *Journal of Spatial Science*, 52(2), 35-49.