

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiningtyas, Dewikusuma. 2018. *Pengenalan Tumbuhan dan Tanaman*. Disitasi pada tautan https://www.academia.edu/5017873/Pengenalan_Tumbuhan_dan_Tanaman. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021, Pukul 21.50 WIB.
- Archibold, O. W. 1994. *Ecology of World Vegetation*. New York: Springer Publishing.
- Ardhana, I.P.G. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Denpasar: Udayana University Press.
- Stauffer, A., Ross, P. 2014. *Getting Started with ArcGIS Online*. ESRI Dev. Summit 2014. Proceedings.esri.com. Disitasi pada tautan <https://proceedings.esri.com/library/userconf/devsummit14/papers/dev-041.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2021, Pukul 19.01 WIB.
- Benson, L. 1957. *Plants Classification*. D.C. Boston: Health and Company.
- Enescu, I. L. Hugentobler, M. & Hurni, L. 2009. *Web Cartography with open standars - A solution to cartographic challenges of environmental management*. ScienceDirect. Disitasi pada tautan <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1364815209002898>. Diakses pada 15 Juli 2021, Pukul 17.41 WIB.
- Ferdinand F, Ariebowo M. 2009. *Praktis Belajar Biologi 1*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Firmansya, D. B., Ramdani, F., & Tolle, H. 2018. WebGIS Application of Geospatial Technology for Tourist Destination in Malang. *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering (JTEC)*, 10(2-3), 47–51. Retrieved from <https://jtec.utem.edu.my/jtec/article/view/4192>. diakses pada 15 Juli 2021 pukul 16.27 WIB.
- Gembong. 1996. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Gunadi, S. 1995. *Pedoman Perencanaan Tapak dan Lingkungan*. Bandung: Utama Press.

- Hanum, N. L., Saraswati, E., & Widayani P. 2013. *Pemetaan Data Penyakit Menular Di Kota Semarang (Studi Kasus: Penyakit DBD, Diare, Pneumonia, dan TB Paru+)*. Jurnal Bumi Indonesia. Disitasi pada tautan <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/176/173>. Diakses pada 15 Juli 2021, Pukul 17.49 WIB.
- Irwandi, M. R. & Samopa Febriliyan. *Pengembangan Peta Tiga Dimensi Interaktif untuk Dharma Wanita, Tk dan Wisma Yasmine Institut Teknologi Sepuluh Nopember menggunakan Unreal Engine*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 3, (2301-9271). Disitasi pada tautan <https://ejurnal.its.ac.id/teknik/article/>. diakses pada 15 Juli 2021 pukul 17.11 WIB.
- ISO. 2009. *ISO 9241-210: Ergonomics Of Human System Interaction - Part 210: Human-Centered Design For Interactive Systems (Formerly Known As 13407)*. International Organization For Standardization (ISO). Anonim: Genewa.
- Juhadi dan Dewi, L. S. 2001. *Desain dan Komposisi Peta Tematik*. Semarang: Pusat Peng-kajian dan Pelayanan Sistem Informasi geografis, Geografi UNNES.
- Supranto, J. 2008. *STATISTIK (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta: Erlangga.
- Kadri, W. 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Kementrian PUPR. 2015. *Survei dan Pemetaan Menggunakan GPS*. Balai Pemetaan Tematik dan Prasarana Dasar, Pusat Pengolahan Data, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. PUPR: Jakarta. Disitasi pada tautan <https://www.slideshare.net/bramantiyomarjuki/modulgps2015-v2>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2021, Pukul 20.05 WIB.
- Kong, N., Zhang, T., & Stonebraker, I. 2014. *Evaluation of web GIS functionality in academic libraries*. ScienceDirect, 1-6. Disitasi pada tautan <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0143622814002720>. Diakses pada tanggal 14 Juli 2021, Pukul 20.05 WIB.

- Kraak, M. dan Ormeling, F. 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Kurniawan, H., & Alfian, R. (2010). *Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Taman Lingkungan Di Bunderan Waru Surabaya*. *Buana Sains*, 10(2), 181–188.
- Kusumadewi, S., Fauzijah, A., Dkk, 2009. *Informatika Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Disitasi pada tautan <https://docplayer.info/43073714-Informatika-kesehatan.html>. Diakses pada tanggal 14 Juli 2021, Pukul 19.30 WIB.
- Megawati, T. F., Kamarubayana, L., & Endayani, S. 2015. *Inventarisasi Dan Pemetaan Pohon Buah (Edible Fruits) Asli Kalimantan Di Kebun Raya UNMUL Samarinda (KRUS)*. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. XIV, 269–286. Disitasi pada tautan <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1434>. Diakses pada 15 Juli 2021, Pukul 17.34.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: UI Press.
- Na'im, M., dan Adriyanti, D. T. M. 2014. *Pedoman Pengelolaan Vegetasi Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: Tim Vegetasi UGM.
- Nazaruddin. 1996. *Penghijauan Kota*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Newsom, Doug & Haynes, Jim. 2004. *Public Relations Writing: Form and Style*. Canada: Nelson Education, Ltd.
- Odum, Eugene P. 1993. *Dasar-dasar Eologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Painho, M. 2001. *WebGIS as a Teaching Tool*. San Diego. California
- Prahasta, E. 2011. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Prihandito, Aryono. 1989. *Kartografi*. Yogyakarta: Mitra Gama Widya.

- Pudjoarinto, A. S Sabbithah, dan S Sulastri. 1994. *Taksonomi Tumbuhan*. Proyek Pelatihan Tenaga Kependidikan. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Putratama, Oddy Genius. 2019. *Pemetaan Persebaran Kejadian Bencana Tanah Longsor Kabupaten Bantul Pada Tahun 2017 Menggunakan Aplikasi ArcGIS Online*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Yogyakarta: Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Qudaryana, Yena., Emawati, H. 2015. *Inventarisasi Dan Pemetaan Pohon Ulin (Eusideroxylon Zwageri Teijsm. & Binn.) Di Kebun Raya UNMUL Samarinda (KRUS) Provinsi Kalimantan Timur*. Jurnal AGRIFOR, XIV, 315–324. Disitasi pada tautan <https://www.neliti.com/publications/30149/inventarisasi-dan-pemetaan-pohon-ulin-eusideroxylon-zwageri-teijsm-binn-di-kebun>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021, Pukul 19.32 WIB.
- Rencana Induk Kampus UGM. 2017. *Kebijakan Umum dan Rencana Induk Kampus Universitas Gadjah Mada 2017-2037*. Disitasi pada tautan <https://docplayer.info/79936391-V-rencana-induk-kampus-nilai-nilai-dasar-pengembangan-keilmuan-di-ugm.html>. Diakses pada 15 Juli 2021, Pukul 17.23 WIB.
- S Lestari, N. R. 2016. *Desain Visualisasi Profil Data Wilayah Dalam Bentuk Peta Multiskala Di Wilayah Kabupaten Magelang*. Jurnal Bumi Indonesia. Disitasi pada tautan <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/507>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2021, Pukul 09.12 WIB.
- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. 2018. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Dengan Metode Transek (Line Transect) Di Kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar*. Prosiding Seminar Nasional Biotik, 165–173. Disitasi pada tautan <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/4253>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2021, Pukul 19.15 WIB.
- Satria. 2016. *Memaknai Identitas UGM dalam Bingkai Kebinekaan*. Disitasi pada tautan <https://www.ugm.ac.id/id/berita/12999-memaknai-identitas-ugm->

dalam-bingkai-kebinekaan. Diakses pada tanggal 15 Juli 2021, Pukul 19.00 WIB.

Soemarwoto, Otto. 2004. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta : Djambatan.

Soerianegara, I., dan Indrawan, A. 1988. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Soeseno, O.H., Edris, I. 1987. *Silviks*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Solikhatun, Imah., Maridi., Budiastuti, Sri. 2019. *Analisis Vegetasi Penutup Lantai (Lower Crop Community - LCC) Di Kawasan Sabuk Hijau Waduk Serbaguna Wonogiri*. Artikel Pemakalah Paralel. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-IV 2019. Disitasi pada tautan <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/11340/p.354%20-%20363.pdf?sequence=1>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2021, Pukul 16.59 WIB.

Tjitrosoepomo, G., 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Turland, N. J., Wiersema, J. H., Barrie, F. R., Greuter, W., Hawksworth, D. L., Herendeen, P. S., Knapp, S., Kusber, W.-H., Li, D.-Z., Marhold, K., May, T. W., McNeill, J., Monro, A. M., Prado, J., Price, M. J. & Smith, G. F. (eds.). 2018. *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress*. Glashütten: International Association for Plant Taxonomy. Retrieved 2018-06-27. Disitasi pada tautan <https://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2021, Pukul 18.05 WIB.

UI Greenmetric. 2020. *List of Universities in Each Country (2020)*. Disitasi pada tautan <http://greenmetric.ui.ac.id/country-list2020/?country=Indonesia>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2021, Pukul 22.05 WIB.

Undang-Undang, Peraturan Pemerintah Keppress Republik Indonesia. 2021.

Undang-undang No. 10 Tahun 2000 tentang Tingkat Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah. Lembaran Negara RI Tahun 2000, Sekretariat Negara. Jakarta. Disitasi pada tautan <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/53158/pp-no-10-tahun-2000>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2021, Pukul 20.12 WIB.

Plantamor.com. Disitasi pada tautan <https://plantamor.com/>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2021, Pukul 09.23 WIB.

Iucnredlist.org. Disitasi pada tautan <https://iucnredlist.org/>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2021, Pukul 12.01 WIB.

Help.appsheet.com. Disitasi pada tautan <https://help.appsheet.com/en/collections/377937-data#data-integrations>. Diakses pada tanggal 1 April 2021, Pukul 13.30 WIB.