

DAFTAR PUSTAKA

- Akhfa, F. (2020). Pohon Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*). Retrived from <https://himaba.fkt.ugm.ac.id/2020/06/06/pohon-kayu-putih-melaleuca-cajuputi/>. 22 Nopember 2023.
- Amri, M.C. & Nurjani E.(2015). Kajian Angin Ribut Berdasarkan Unsur Iklim dan Aspek Lahan di Wilayah Bandung. *Jurnal Bumi Indonesia* 4(4). Retrive from <https://www.neliti.com/publications/228240/kajian-angin-ribut-berdasarkan-unsur-iklim-dan-aspek-lahan-di-wilayah-bandung#cite>.
- Annisa, N., Kurnain, A., Indrayatie, E. R., & Peran, S. B. (2015). Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan Taman Kota di Kelurahan Komet Kota Banjarbaru. *Jurnal Enviro Scienteae*, 11:143–151. DOI: <http://dx.doi.org/10.20527/es.v1i13.1104>
- Anonim, (2015). Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Hutan Raya Bunder Periode 2016-2025 Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY.
- Anonim, (2022). Taman Hutan Raya: Pengertian, Tujuan, Manfaat Daftar dan Pengelolaan. <https://rimbakita.com/taman-hutan-raya/> (diakses tanggal 20 Oktober 2022).
- Anonim. (2023). How Does Topography Affect Climate? A Complex Topic Made Simple. Retrive from <https://www.spatialpost.com/how-does-topography-affect-climate/>. September 2023.
- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Backer. C. A. and Brink, R. C. B. V. D. (1968). *Flora of Java (Spermatophytes only)*. Vol III. Netherland. N. V. P. Noordhoof. Groningen.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). SNI 03 6572 2001. Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 03 6197 2011. Konservasi energi pada system pencahayaan. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). SNI 9006:2021. Wisata hutan untuk kesehatan. Jakarta: BSN
- Baehaqi,I. (2020). Studi Hubungan Karakteristik Fisik Lingkungan *Healing Forest* Terhadap Respons Kesehatan Pengunjung Di Kawasan Hutan Puncak Bintang Perum Perhutani KPH Bandung Utara. Tesis. Institut Teknologi Bandung.
- Bappeda DIY. (2023). *Jogja Dataku: Data Vertikal Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/710-iklim (diakses tanggal 21 Agustus 2023).
- Barbour. (1987). *Terrestrial Plant Ecology (Third edition)*. New York: Benjamin/Cumming, an imprint of Addison Wesley Longman, Inc.

- Baroqah, B., Sudjata, R. G. G. & Irawan, D.J. (2021). The benefits of stress relieving treatment in a Healing Forest Program: A pilot project at Ranca Upas, Ciwidey, West Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 918. 012009.
- Balai Taman Hutan Raya Bunder. (2021). *Inventarisasi Tumbuhan Taman Hutan Raya Bunder*. Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Bhat, R. M., Sameer, M. K., Ganaraja, B. (2011). Eustress in Education: Analysis of the Perceived Stress Score (PSS) and Blood Pressure (BP) during Examinations in Medical Students. *J. Clinical and Diagnostic Research*, 5(7), 1331-1335. Retrived from <https://manipal.pure.elsevier.com/en/publications/eustress-in-education-analysis-of-the-perceived-stress-score-pss->.
- Budihardjo, E. (1999). *Kota Berkelanjutan*. Bandung. Penerbit Yayasan Adi Karya.
- Carpenter, P. L., Walker, T. D. & Lanphear, F.O. (1975). *Plant in The Landscape*. San Fransisco. W.H. Freeman and Co.
- Chandra, Ruliyansyah, A. & Pramulya, M. (2018). Evaluasi kualitas estetika dan daya dukung Taman Bukit Bougenville Kota Singkawang. *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 4(2), 219-226. Retrived from <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/847528>.
- Chiang, Y. C., Li, D. & Jane, H. A. (2017). Wild or tended nature? The effect of landscape location and vegetation density on physiological and physicological responses. *Landscape and Urban Planning*, 167, 72-83. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2017.06.001>.
- Cho, T. H., Lee, Y. H., & Kim, S. M. (2014). The economic spillover effects of forest therapy projects in Korea. *Journal of Korean Forest Society*, 103(4), 630-638. <https://doi.org/10.14578/jkfs.2014.103.4.630>.
- Clifford, A. (2018). *Your Guide to Forest Bathing*. USA. Conari Press.
- Corazon, S. S., Stigsdotter, U. K., Moeller, M. S. & Rasmussen, S. R. (2012). Nature as therapist: Integrating permaculture with mindfulness- and acceptance-based therapy in the Danish Healing Forest Garden Nacadia. *European Journal of Psychotherapy & Counselling* 14(4), 335-347. <https://doi.org/10.1080/13642537.2012.734471>.
- Cox, G. W. (1976). *Laboratory Manual of General Ecology*. Iowa. Wm C. Brown Company Publisher.
- Daniel, T. C., & Boster, R. S. (1976). Measuring Landscape Esthetics: The Scenic Beauty Estimation Method; USDA Forest Service Research Paper RM-167. *US Department of Agriculture*.
- Defrance, J., Jean, P. & Barrière, N. (2019). Les arbres et les forêts peuvent-ils contribuer à l'amélioration de l'environnement sonore ?. *Santé Publique*, 1, 187-195. <https://doi.org/10.3917/spub.190.0187>
- Departemen Kehutanan. (2003). Kelas Kisaran NDVI untuk Tingkat Kerapatan Hutan.
- Dodev, Y., Zhiyanski, M., Glushkova, M., Brisova, B., Semerdzhieva, L., Ithimanski, I., Dimitrov, S., Nedkov, S., Nikolova, M. & Shin, W-S. 2021.

- An Integrated approach to assess the potential area for therapy services, *Land*, 20(12), 1354. <https://doi.org/10.3390/land10121354>.
- Dwita, H.R. & Setiawan, B. (1999). *Perencanaan Kota Ekologi*. Jakarta. Dirjen Dikti Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Effendy, S. & Aprihatmoko, F. (2014). Kaitan Ruang Terbuka Hijau Dengan Kenyamanan Termal Perkotaan The Relationship Of Green Open Space With Human Comfort In Urban Areas. *Jurnal Agromet*, 28(1), 23-32. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.28.1.23-32>
- Fahroji, A. (2022). Identifikasi Tapah Healing Forest Sebagai Area Terapi Kesehatan di Kawasan Taman Hutan Raya Banten. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.
- Fakuara, Y. 1986. *Hutan Kota, Peranan dan Permasalahannya*. Bogor: Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Fandeli, C., Kaharudin dan Muckhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Febriarta, E & Oktama, R. (2020). Pemetaan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Pangan dan Air Bersih di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 18(2), 283-289. <https://doi.org/10.14710/jil.18.2.283-289>
- Fitriani, A., Hatta, G. M. & Asrar, K. (2016). Perbandingan iklim mikro pada hutan sekunder yang terjadi suksesi di Tahura Sultan Adam Mandiangin Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis* 4(2):154-166. <http://dx.doi.org/10.20527/jht.v4i2>.
- Frick, H. & Suskiyatno, B. (1998). *Dasar-Dasar Eco-Arsitektur*. Kanisius: Yogyakarta.
- Ginting, G. S. I. (2021). *Identifikasi Tapak Healing Forest di Taman Hutan Raya Bukit Barisan Sumatera Utara*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Grey, G.W. & Deneke, F.J. (1986). *Urban Forestry 2nd ed.* New York. Wiley.
- Hansen, M.M., Jones, R. & Tocchini, K. (2017). Shinrin-Yoku (Forest bathing) and nature therapy: A state-of-the-art review. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 14 (851). <https://doi.org/10.3390/ijerph14080851>.
- Habsari, N.D. (2003). Aspek Penerangan, Kebisingan dan Getaran di Tempat Kerja dan Pengendaliannya dalam A M S Budiono, RMS Jusuf dan A Pusparini (Ed), Bunga Rampai Hiperkes dan KK. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J. & Anderson, R.E. (2016). *Multivariate Data Analysis* (7th ed., Pearson new internet.ed). Harlow. Pearson.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linier*. Depok. Penerbit Gunadarma.
- Haryono, E. (2023). Wawancara langsung penilaian pakar tanggal 15 Agustus 2023. Yogyakarta.
- Hayati, J. Santun. R. P. & Siti. N. (2013). Pengembangan ruang terbuka hijau dengan pendekatan kotahijau di Kota Kandangan. *Jurnal Tata Loka*. 14(4):306—316
- Hidayat, I. W. (2009). Uji Scenic Beauty Estimation Terhadap Konfigurasi Tegakan-Tegakan Vegetasi Di Kebun Raya Bogor. *Prosiding SNSMAP09*: 49-54. Retrived from <https://www.researchgate.net/publication/277005029>.

- Hidayat, A. A. (2021). Menyusun Instrument Penelitian dan Uji Validitas Reliabilitas (E-Book Keperawatan). Surabaya: Health Book Publishing.
- Hong, J., Park, S. & An, M. 2021. Are forest healing programs useful in promoting children's emotional welfare? The interpersonal relationship of children in forest care. *Urban Forestry and urban Greening*. 59 (127034). <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.127034>.
- Huang, X.H., Wang, J., Zeng, H.D., Chen, G.S., & Zhong, X.F.(2013). Spatiotemporal distribution of negative air ion concentration in urban area and related affecting factors: a review. *Chin. J. Appl. Ecol.* 24 (6), 1761–1768. *Chin. J. Appl. Ecol.* 24 (6), 1761–1768. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e01008>
- Indriyanto. (2008). *Ekologi Hutan*. Jakarta..Bumi Aksara.
- Isnoor, K. F. N, Putra, A. B. & Firmantari, M. A. (2021). Analisis kenyamanan termal berdasarkan temperature humidity index dan pengaruhnya terhadap curah hujan di kota Tanjungpinang. *Buletin GAW Bariri* 2(1):1-6. <https://doi.org/10.31172/bgb.v2i1.32>.
- Joel, S. T. N. 2020. Efektivitas ekstrak daun kayu putih (*Melaleuca leucadendron* L.) sebagai antibakteri secara invitro. *Majority* 9(2):45-48
- Juniarti, P. I. (2023). Kuisisioner penilaian pakar tanggal 15 Agustus 2023. Yogyakarta.
- Kusmana, C. (1997). *Metode Survei Vegetasi*. Bogor. Penerbit IPB Bogor.
- Kartasapoetra, G. (1986). *Klimatologi: Pengaruh Terhadap Iklim Tanah dan Tanaman*, Jakarta. Bumi Aksara.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Status Hutan dan Kehutanan Indonesia 2020. Jakarta.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan Lingkungan.
- Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 353/Menhut-II/2004 tanggal 28 September 2004 tentang Perubahan Fungsi Kawasan Hutan Produksi Tetap pada Kelompok Hutan Bunder Petak 11,15,20,21 dan Banaran Petak 19,22,23,24 seluas + 617 Ha yang Terletak di Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menjadi Taman Hutan Raya
- Kim, J. H., Seo, H. M., Oh, D. K. & Yoon, T. H. (2016). A Study on the Analysis User Preference for Urban Healing Forest Park Planning Methods. *Journal of Environmental Science International*, 25(7), 963-972. <https://doi.org/10.5322/JESI.2016.25.7.963>
- Kim, E., Park, S., Kim, S., Choi, Y., Cho, J., Cho S.I., Chun, H. R, & Kim, G. (2021). Can Different Forest Structures Lead to Different Levels of Therapeutic Effects? A Systematic Review and Meta-Analysis. *Healthcare*, 9(11), 1427. <https://doi.org/10.3390/healthcare9111427>.
- Lakitan, B. (1997). *Dasar-dasar Klimatologi*. Yogyakarta. PT. Raja Grafindo Persda.
- Leuwol, N.V. & Sibarani, R. P. (2020). Kajian Pengembangan Ekowisata Sebagai Pendekatan Terapi Hutan di Kawasanwisata Hutan Mangrove kota Sorong. *Noken*, 6(1), 13-22. <https://doi.org/10.33506/jn.v6i1.1088>.

- Li, Q. (2018). *Forest Bathing: How Trees Help You Find Health and Happiness*. New York. Penguin.
- Lyu, B., Zeng, C., Xie, S., Li, D., Lin, W., Li, N., Jiang, M., Liu, S., & Chen, Q. (2019). Benefits of a three-day bamboo forest therapy session on the psychophysiology and immune system responses of male college students. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 16, 4991. <https://doi.org/10.3390/ijerph16244991>
- Mabberley, D. J. Pannel, C. M. & Sing, A. M. (1995). *Meliaceae. Flora Malesiana series I Vol 12 Part 1*. Rijksherbarium/Hortus Botanicus, Leiden: Netherland. Leiden University.
- Mahendra, F. (2009). *Agrofestri*. Sistem agroforestri dan aplikasinya. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Manurung, V.T. & Sunarta, N.I. (2016). Konservasi sumber daya taman hutan raya ngurah rai sebagai destenasi ekowisata. *Jurnal Destenasi Pariwisata*, 4(2), 20-24. Retrived from <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1586425>.
- Marcus, C. C. & Barnes, M. 1999. *Healing gardens: Therapeutic benefits and design recommendations*. New York: John Wiley & Sons.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (Studi kasus penyusunan allometrik Kenari Muda [*Canarium indicum* L.]). *Barekang: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3), 333-342. <https://doi.org/10.30598/barekangvol14iss3pp333-342>.
- Marsh, W. M. (1986). *Landscape Planing Environment Application*. New York. John Willey and Son Inc.
- Maulana, Z. F., Soleha, T. U., Saftarina, F., & Siagian, J. M. C. (2017). Differences in Stress Level Between First-Year and Second-Year Medical Students in Medical Faculty of Lampung University. *Majority Medical Journal of Lampung University*, 6(1), 154-162. Retrived from <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/578>.
- Medellu, C. (2013). *Dasar-dasar Penelitian Iklim Mikro Ekosistem Hutan. Kelompok Konsentrasi Fisika Lingkungan*. UNIMA. Manado.
- Moon, K., Duff, T. J. & Tolhurst, K.G. (2013). Characterising forest wind profile for utilisation in fire spread models. *20th International Congress on Modelling and Simulation Adelaide, Australia, 1–6 December 2013*. Retrive from https://www.researchgate.net/publication/273699538_Characterising_forest_wind_profiles_for_utilisation_in_fire_spread_models#pf4.
- Miao, S., Zhang, X., Han, Y., Sun, W., Liu, C., & Yin, S.(2018). Random forest algorithm for the relationship between negative air ions and environmental factors in an urban park. *Atmosphere* 9 (12), 463, <https://doi.org/10.3390/atmos9120463>.
- Miyazaki, Y. (2018). *Shinrin-yoku: The Japanese Ways of Forest Bathing for Health and Relaxation*. London: Octopus Publishing Group Ltd.
- Narimawati, U. & Munandar, D. (2008). Teknik Sampling:Teori dan Praktik dengan Menggunakan SPSS 15.

- Nasrullah, Rahim, R., Baharuddin, Mulyadi, R., Jamala, N., & Kusno, A. (2015). Temperatur dan Kelembaban Relatif Udara Outdoor. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI: 2015 Nov 10: Makasar (ID): Universitas Hassanudin*. hlm 1-6.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Nieuwolt, S. (1975). *Tropical Climatology, An Introduction to The Climates of The Low Latitudes*. New York. John Wiley & Sons.
- Nursiyono, J.A. (2015). Kompas Teknik Pengambilan Sampel. Bogor. In Media.
- Odum. (1991). *Dasar-dasar Ekologi (Terjemahan)* Third Edition. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Pan, J.B., Dong, L., & Yan, H., 2012. Seasonal and annual characteristics of concentration of negative air ions in Beijing Olympic Forest Park. *J. Northeast. For. Univ.* 40 (9), 44–50.
- Panuntun, M. D., (2022). Kajian Ekologi Bentanglahan Sebagai Penentu Potensi Konektivitas Kawasan Konservasi Di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Pariamanda, S., Sukmono, A. & Hani'ah. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Kopi di Kabupaten Semarang. *Jurnal Geodesi Undip* 5(1):116-124. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/10564>
- Patendan, S.J., Pollo, H. N. & Kainde, R.P. (2022). Persepsi dan Partisipasi Masyarakat terhadap Jasa Ekosistem Hutan di Tahura Gunung Tumpa H. V. Worang. *Silvarum*, 1(3), 22-28. <https://doi.org/10.35791/sil.v1i1.41304>.
- Peraturan Pemerintah RI No. 34 tahun 2002 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan Pemanfaatan Hutan dan Penggunaan Kawasan Hutan. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah RI No. 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta.
- Prawirowardoyo, S. (1996). *Meteorologi*. Bandung: ITB.
- Praseto, N., Noviantoro, B. Sasmita, dan Prasetyo, Y. (2017). Analisis perubahan tutupan menggunakan metode NDVI dan EVI pada citra satelit Landsat 8 tahun 2013 dan 2016 (Area Studi: Kabupaten Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(3): 21-34.
- Putra, I. S., Rombang, J.A. & Nurmawan, W. (2018). Analisis Kemampuan vegetasi dalam meredam kebisingan. *Eugenia* 24(3):105-115. <https://doi.org/10.35791/eug.24.3.2018.22660>.
- Putri, V.S.I.S.(2023). Kuisisioner penilaian pakar tanggal 7 Agustus 2023. Yogyakarta.
- Rachmawati, E., Rahayuningsih, T., Rahmaningtyas, L., & Aminsya, A.(2021). Perencanaan Interpretasi Alam di Kawasan Wisata. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh.
- Rakhmat, J. (2001). *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rahmadaniarti, A. (2013). Adaptasi Morfologi dan Fisiologi Tanaman Poran (*Amorphallus oncophyllus* Prain.) terhadap variasi intensitas dan jenis penang. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Rahman, A. A. (2023). Pengembangan Wisata Hutan untuk Terapi Kesehatan di Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda. *Tesis*. Institut Teknologi Bandung.
- Ramdan, H. (2021). *Healing Forest: Rekoneksi Manusia terhadap Alam*. Materi Webinar DWP Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 15 Desember 2021. Retrived from https://www.researchgate.net/publication/357769637_HEALING_FOREST_Rekoneksi_Manusia_dengan_Alam.
- Ramdan, H., Prameswari, S.A. & Dwiartama, A. (2021). Suitability analysis of Kampung Pasundan Cisamaya in Mount Ceremai National Park Area as healing forest site. *3BIO: Journal of Biological Science, Technology and Management*, 3(2), 85-91. DOI: 10.5614/3bio.2021.3.2.4
- Resiana, F., Lubis, M.S. & Siahaan, S. (2014). Efektivitas Penghalang Vegetasi Sebagai Peredam Kebisingan Lalu Lintas Di Kawasan Pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* 3(1): 9290. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jtlb.v3i1.9290>
- Rosenberg, N.J. (1974). *Microclimate: The Biological Environment*. Canada. University of Nebraska.
- Santoso, S. (2013). *Menguasai SPSS21 di Era Informasi*. Jakarta: PT. Elek Media Kompetindo Seminar Nasional Biologi 4. Bandung. (2019). Prosiding Seminar Nasional Biologi 4 2019: Pemanfaatan Biodiversitas dan Bioteknologi untuk Pelestarian Lingkungan. Kendali, M., Ramdan, H., dan Hendrawan, E. Bandung. Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN Sunan Gunung Djati Bandung
- Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Semarang (2020). Prosiding Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian tahun 2020: inovasi penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di masa dan pasca pandemi. Nurazizah, S., & Wibawa, B. A. Semarang: UPT Penerbitan Universitas PGRI Semarang Press.
- Silalahi, S.B. (2023). Wawancara langsung tanggal 8 Agustus 2023. Yogyakarta.
- Soeripto, M. (2008). *Higien Industri*. Jakarta..Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Soria-Reyes, L., M., Cerezo, M. V., Alarcon, R. & Bianca, M. J. (2022). Psychometric properties of the perceived stress scale (pss-10) with breast cancer patients. *Stress and Health* 1-10. <https://doi.org/10.1002/smi.3170>.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyana, M. I. C. D., Yuwono, S.B. & Rusita. (2017). Kenyamanan hutan kota linier berbasis kerapatan vegetasi, iklim mikro dan persepsi masyarakat di kota Metro. *Jurnal Sylva Lestari* 5(2):78-87. http://dx.doi.org/10.23960/jsl2578-87_
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. Jakarta. UNJ Press.
- Suma'mur. (2009). *Higien Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta. Sagung Seto.
- Sun, Y., J. Wang, R. Zang, R.R Gillies, Y Xue & Y Boy. (2015). Air temperature retrieval from remote sensing data based on thermodynamics. *Theoretical*

- and Applied Climatology*, 80, 37-48. <https://doi.org/10.1007/s00704-004-0079-y>.
- Susilowati, S. (2005). Kajian Potensi Ekowisata Berbasis Masyarakat: Studi Kasus Taman Hutan Raya Bunder Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno, Dibyosaputro, S dan Haryono, E. (2019). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Suwandoko, S, Y. N. Simbolon, R. S. Nadiyah, D. C. Angesti, E. Prastiyanti, B. S. Chandra & B. Ardiyanto. (2022). Implementasi Pengelolaan Pariwisata Berbasis Konservasi Lingkungan Hidup Di Taman Hutan Raya Bunder. *Literasi Hukum*, 6(1), 76-97. Retrived from <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/literasihukum/article/view/5671>.
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung. IPB Press.
- Travelia, I. (2019). Kualitas Visual Lanskap pada Destinasi Pariwisata Berkelanjutan Pulau Tidung, Kepulauan Seribu. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Tsunetsugu, Y., Park, B. J., & Miyazaki, Y. (2010). Trends in research related to “Shinrin-yoku” (taking in the forest atmosphere or forest bathing) in Japan. *Env Haelth Prev Med*, 15, 27-37. <https://doi.org/10.1007/s12199-009-0091-z>.
- Ulfa, M. & Muslimin, I. (2022). Standar wisata alam untuk terapi kesehatan. *Standar* 1(6):18-22. *Retrive from* <http://majalah.bsilhk.menlhk.go.id/index.php/STANDAR/article/view/80>.
- Undang-undang nomor 5 tahun 1990 tentang Kononservasi Sumberdaya Alam dan Ekosistemnya.
- Utomo, Prihatin Joko (2007) *Identifikasi Potensi Wilayah Untuk Pengembangan Kepariwisata di Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- van Zuidam, R. A. and Cancelado, F.I. (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph*. Netherlands. Enschede:ITC, The Netherlands.
- Wardhani, N. W. S., Nugroho, W. H., Lusia, D. A. dan Rahmi, N. S. (2021). *Teknik Sampling dan Survei (Konsep dasar dan Aplikasi)*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Wati, T. & Nasution, R. I. (2018). Analisis Kenyamanan Thermis Klimatologis di Wilayah DKI Jakarta dengan Menggunakan Indeks Panas (Humidex). *Widyariset*. 4(1):89-102. DOI: 10.14203/widyariset.4.1.2018.89-102
- Weaver, J.E. & Clements, F.E. (1938). *Plant Ecology. 2nd Edition*. New York. McGraw-Hill Book Co.
- Wijana, N. (2014). *Ilmu Lingkungan Edisi 2*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Wiratna. (2015). *Teknik Uji Instrumen*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- Yuliara, I.M. (2016). *Modul Regresi Linier Berganda. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Zaksek, K.& Schroedter-Homscheidt, M. (2009). Parameterization of the air temperature in high temporal and spatial resolution from a combination of the SEVIRI and MODIS Instrument. *ISPRS Journal of Photogrametry and*

- Remote Sensing*, 64(4), 414-421.
<https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2009.02.006>.
- Zhang, J.G., Xu, W.J., Cui, H.P., Mei, Y.Y., & Cai, B.F. (2016). Air anions concentration variation in forest park of citrus groves in Quzhou. *J. Zhejiang A&F Univ.* 33 (3), 26–32.
- Zhang, Wu, & Chen. (2010). Relationship between vegetation greenness and urban heat island effect in Beijing City of China. *Journal of Procedia Environmental Science*, 2, 1438-1450.
<https://doi.org/10.1016/j.proenv.2010.10.157>.
- Zhang, Z., Deng, S., Ma, Q. & Sasaki, K. (2015). Evaluation of landscape location along trails based on walking experience and distance traveled in the Akasawa Forest Teraphy Base, Central Japan. *Forests*, 6, 2853-2878. <https://doi.org/10.3390/f6082853>.
- Zhang, Z., Wang, P., Gao, Y. & Ye, B. (2020). Current development status of forest teraphy in China. *Healthcare*, 8(61).
<https://doi.org/10.3390/healthcare8010061>.
- Zhang, Z. & Ye, B. (2022). Forest teraphy in Germany, Japan and China: proposal development status and future prospects. *Forests*, 13(1289).
<https://doi.org/10.3390/f13081289>.
- Zuriwiatma, M., Ushada, M., & Mulyati, G. T. (2014). Analisis capacity constrained worker dengan pendekatan waktu baku, denyut jantung dan profile of mood states (studi kasus pada industri tempe “muchlar” Kasihan Bantul). *Agritech*, 34(3), 322-329. <https://doi.org/10.22146/agritech.9461>.