

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M. (2022). *Teknik Pengaturan Hasil Panen Kayu Bitti (Vitex Cofassus) di Desa Pariwang Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang*. Universitas Hasanuddin.
- Ajiningrum, P. S. (2018). Kadar Total Pigmen Klorofil Tanaman *Avicennia marina* Pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Stigma*, 11(2), 52–59.
- Annisa, N., & Putri, I. L. E. P. (2024). Mikroklimat di Hutan dan Tempat Terbuka di Kawasan Ekowisata Sungai Sungkai, Pauh, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 18510–18519.
- Arie Dewi Astanti, F. (2011). *Fungsi Vegetasi Dalam Membentuk Iklim Mikro di Area Parkir (Studi Kasus Kampus Universitas Brawijaya)*. Universitas Brawijaya.
- Femy, Budiarti, T., & Nasrullah, N. (2014). Pengaruh Tata Hijau Terhadap Suhu dan Kelembaban Relatif Udara, Pada Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Serpong. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 6(2).
- Karubuy, C. N. S., Rahmadaniarti, A., & Wanggai, J. (2018). Karakteristik Stomata dan Kandungan Klorofil Daun Anakan Kayu Cina (*Sundacarpus amarus* (Blume) C.N.Page) Pada Beberapa Intensitas Naungan. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 4(1), 45–56.
- Kecman, S., Stojanović, N., Vukmirović, M., Vasiljević, N., Bjedov, I., & Vujović, D. (2025). The Impact of the Small Urban Green Space on the Urban Thermal Environment: The Belgrade Case Study (Serbia). *Forests*, 16(2).
- Krisnawati Loha, N., Rombang, J. A., & Kalangi, J. I. (2022). Fluktuasi Suhu Udara Pada Ekosistem Hutan Kota. *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 14(3), 1–9.
- Kurniawati. (2020). Pengaruh Kerapatan Tajuk Hutan Terhadap Pertumbuhan Spesies Invasif *Merremia peltata* di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Sumber Daya Alam (PHSDA)*, 1, 21–29.
- Latifa, R., Nurrohman, E., & Hadi, S. (2021). Study of Forest Types, Inventory of Tree, and Chlorofil Contents of Malabar Forest Leaves, Malang City. *Bioscience*, 5(1), 32–43.
- Li, W., Pan, K., Liu, W., Xiao, W., Ni, S., Shi, P., Chen, X., & Li, T. (2024). Monitoring Maize Canopy Chlorophyll Content throughout the Growth Stages Based on UAV MS and RGB Feature Fusion. *Agriculture (Switzerland)*, 14(8).
- Lijie, P., Baolin, Z., Ruixin, L., Panting, N., Jia peng, G., Gaowa, S., & Meiling, H. (2023). Research Progress on Maize Leaf Chlorophyll Content Vertical Distribution in Different Leaf Positions. *Journal Of Northern Agriculture*, 51(4), 28–37.
- Maftukhah, Ulfaturrohman, Izzatush Sholikhah, N., & Fawaida, U. (2023). Pengaruh cahaya terhadap proses fotosintesis pada tanaman naungan dan tanaman terpapar cahaya langsung. *Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 7(1), 51–55.

- Marcelline, K., Nurzaman, M., & Setiawati, T. (2025). Karakteristik Morfo-Anatomi, Klorofil, dan Fitokimia Tanaman Ketul (*Bidens pilosa*) pada Beragam Intensitas Cahaya di Arboretum Universitas Padjadjaran. *Jurnal Pro-Life*, 12(1).
- Marlinda Panjaitan, S. (2021). *Studi Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pigmen Klorofil di Perairan Pulau Pasaran, Teluk Lampung*. Universitas Sriwijaya.
- Masjuwita, Endang Sartati, Abdullah Ibrahim, Reflis, R., & Satria Putra Utama. (2024). Analisis Korelasi Kelembaban Udara terhadap Epidemi Demam Berdarah yang Terjadi di Kota Bengkulu. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(2), 170–175.
- Mukrimin, M., Pratiwi, A. N., Hasanuddin, H., Sultan, S., & Hartati, W. (2025). The Urban Forests Affecting the Environmental Parameters in Makassar City, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 15(2), 335–351.
- Nugroho, A. (2020). Study of Light Intensity in Riparian Zone of Teak Production Forest in KHDTK Cemoro Modang. *Jurnal Wasian*, 7(1), 15–24.
- Putri Gracelyta Lawendatu, O., Pontoh, J., & S. Kamu, V. (2019). Analisis Kandungan Klorofil Pada Berbagai Posisi Daun dan Anak Daun Aren (*Arrenga pinnata*). *Chem. Prog*, 12(2).
- Rahmawati, Nugroho, Y., & Prihatiningtyas, E. (2019). Identifikasi Kesehatan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn. f) di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 02(5).
- Riyanti, A., Saragih, G. M., & Zahratu Qolbi, N. F. (2021). Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Intensitas Cahaya Matahari dan Suhu Udara (Studi Kasus: Kota Jambi). *Jurnal Daur Lingkungan*, 4(1), 21–24.
- Saragih, R. H. (2023). *Pemodelan Tingkat Kenyamanan Kampus sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Studi Kasus Universitas Sumatera Utara, Padang Bulan, Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Saroinsong, F. B., Kalangi, J. I., Babo, P., & Kehutanan, S. I. (2017). Redesain Ruang Terbuka Hijau Kampus Unsrat Berdasarkan Evaluasi Kenyamanan Termal Dengan Indeks. *Eugenia*, 23.
- Shekhar Badu, C. (2016). *Comparison of microclimate in various land-use systems in Jambi, Indonesia*. Georg-August-Universität Göttingen.
- Syah Putra, I., Rombang, J. A., & Nurmawan, W. (2018). Analisis Kemampuan Vegetasi Dalam Meredam Kebisingan. *Eugenia*, 24(3).
- Syahrul, M. (2020). Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Terbuka Hijau Taman Tirtonadi Surakarta. *Jurnal Arsitektur*, 17(2).
- Tripathi, S., Bhadouria, R., Srivastava, P., Devi, R. S., Chaturvedi, R., & Raghubanshi, A. S. (2020). Effects of light availability on leaf attributes and seedling growth of four tree species in tropical dry forest. *Ecological Processes*, 9(1).
- Triwanto, J., Arisandi, D., & Syarifuddin, A. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Trembesi

- (Samanea saman. Jacq). (Effect of Plant Media Composition and NPK Fertilizer of Does the Growth Trembesi seedlings (Samanea saman. Jacq) (Effect of Plant Media Composition and NPK Fertilizer of Does the Growth Trembesi seedlings (Samanea saman. Jacq). *Journal of Forest Science Avicennia*, 4 (1)
- Yahya, Y. (2021). *Perbandingan Keragaman Genetik Trembesi (Samanea saman) Antara Pohon Yang Terserang Penyakit dan Pohon Sehat Berdasarkan Penanda Biokimia*. UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- Yosieguspa. (2015). Pengaruh Vegetasi Dalam Meredam Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Jalan Raya di Kawasan Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Palembang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 12(1), 104–113.
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44–49.
- Zahara, F., & Fuadiyah, S. (2021). Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Proses Fotosintesis. *Prosiding SEMNAS BIO*, 01, 1–4.