

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisani, M., Lette, L. I., & Koroy, S. (2022). Karakteristik morfologi pohon cemara laut (*Casuarina equisetifolia*). *JBES: Journal of Biology Education and Science*, 2(2), 69–75.
- Amri, N., Syarif, E., & Siradjuddin, Y. (2017). Peran Vegetasi sebagai Mitigasi Bencana pada Permukiman Pantai Bahari Jenepento. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 17–22.
- Azizah, D. N., Hizqiyah, I. Y. N., Nurkanti, M., & Gurnita, G. (2023). Penggunaan Warna Tempat Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Hias Singonium (*Syngonium podophyllum Schott.*) dengan Teknik Art Glass Planting. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 212–221.
- Dwihatmojo, R. (2016). Ruang terbuka hijau yang semakin terpinggirkan. *Dalam Http://Www. Bakosurtanal. Id/Assets/Download/Artikel/BIGRuangTerbukaHijauyangSema KinTerpinggirkan. Pdf*. Diakses Tanggal, 4.
- Fitriana, A. Z. (2022). Gambaran Kadar Nitrogen Dioksida (No2) Udara Di Kota Yogyakarta Pada Tahun 2021. *Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*, 41, 13–28.
- Hidayati, S. R. (2009). *Analisis karakteristik stomata, kadar klorofil dan kandungan logam berat pada daun pohon pelindung jalan kawasan lumpur porong sidoarjo*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang Provision. *Ejournal UNDIP*, 1(3), 101–110. <https://core.ac.uk/download/pdf/234032721.pdf>
- Ismiyati, I., Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran udara akibat emisi gas buang kendaraan bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi \& Logistik (JMTransLog)*, 1(3), 241–248.
- Jatmiko, B. W. (2016). Kajian fungsi sosial terhadap taman kota sebagai Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Geo Educasia*, 1(3).
- Kurniarahma, L., Laut, L. T., Prasetyanto, P. K., & others. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi emisi CO<sub>2</sub> di Indonesia. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2(2), 368–385.
- Mardhiah, A., & others. (2023). *PERBEDAAN WARNA TEMPAT MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN HIAS SIRIH LEMON (Epipremnum aureum var. Neon) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK ART GLASS PLANTING*. FKIP UNPAS.

- Naniek, B., & Ratni, J. A. R. (2013). Tingkat kemampuan penyerapan tanaman hias dalam menurunkan polutan karbon monoksida. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 4(1), 54–60.
- Suci Ramadhani, S., Agus Setiawan, A., Irwan Sukri Banuwa, I., & others. (2019). PEMILIHAN JENIS POHON MENJERAP DEBU DI MEDIAN JALAN KOTABANDAR LAMPUNG. *Jurnal Belantara*, 2(2), 134–141.
- Tjahjono, N., & Nugroho, I. (2018). Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, 1(1), 703–710.
- Kurniawan, H., & Alfian, R. (2010). Konsep pemilihan vegetasi lansekap pada taman lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains*, 10(2), 181-188.