

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, L.P., & Indriatmoko (2018). Kemampuan Beberapa Tumbuhan Air dalam Menurunkan Pencemaran Bahan Organik dan Fosfat untuk Memperbaiki Kualitas Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 19(2): 183-190.
- Azis, A.H., Rimbawati., Qayyim, R.F.P., & Lubis, F. (2019). Analisa Penurunan Tingkat Penurunan Iluminasi Sistem Penerangan Terhadap Lifetime Lampu. *Jurnal Teknik Elektro*. 1(2): 93-100.
- Aziz, S. (2018). Pengaruh Daya Lampu LED Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarathus sp.*) [skripsi]. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Brugger, N. (2021). Plant-part anatomy related composition of the volatile oils in *Limnophila aromatica* (Lam.) Merr. (Plantaginaceae), an important herb used for anti-flatulene. [Diploma Thesis]. Graz: Faculty of Natural Sciences, University of Graz.
- Fajri, U.D.A., Wibawa, U., & Hasanah, R.N. (2014). Hubungan Antara Tegangan dan Intensitas Cahaya Pada Lampu Hemat Energi Fluorescent Jenis SL (Sodium Lamp) dan LED (Light Emitting Diode). *Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Brawijaya*. 2(5): 1-6.
- Gorai, D., Gangopadhyay. A., & Jash. S.K. (2015). Chemical and Pharmacological Aspects of *Limnophila aromatica* (Scrophulariaceae): an Overview. *American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics*, 2(3): 348-356.
- Hakim, M.F., Syamsiana, I.N., & Prasajo, R.A. (2021). Perbandingan Kinerja Beberapa Lampu LED Cerdas. *Jurnal Eltek*, 19(2): 48-54.
- Handoko, P. & Fajariyanti. Y. (2013). Pengaruh Spektrum Cahaya Tampak Terhadap Laju Fotosintesis Tanaman Air *Hydrilla Verticillata*. [Prosiding] Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS; Surakarta, 10(2): 1-9.
- Held, G., (2009) *Introduction to Light Emitting Diode Technology and Applications*. CRC Press, Boca Raton.
- Meier, A.V., (2006) *Electric Power Systems A Conceptual Introduction*. A John Wiley & Sons, Inc. New Jersey.
- Muksin. (2021). *Instalasi Listrik Penerangan dan Teknik Iluminasi [kajian pustaka]*. Jakarta; Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Pistori, R.E.T., Camargo, A.F.M., Henry-silva, & Gustavo, G. (2004) Relative Growth Rate and Doubling Time of the Submerged Aquatic Macrophyte *Egeria Densa* Planch. *Acta Limnol. Bras.* 16(1): 77-84.

- Prasojo, R.A., Furqoni, H., Hakim, M.F., Safitri, H.K., & Sungkowo, H. (2020). Analisis Komparasi Performa Bohlam LED Berbagai Merk. *Jurnal Sistem Kelistrikan*, 7(3): 1-6.
- Rizaludin, A., Melina, M., & Kusumaningtyas, V.A. (2020). Pengaruh Penyinaran Lampu LED Terhadap Proses Fotosintesis Menggunakan Percobaan Ingenhousz. *Jurnal Kartika Kimia*, 3(2): 77-80.
- Saputro, J.H., Sukmadi, T., & Karnoto. (2013). Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah. *Transmisi*. 15(1): 20-27.
- Sastrapradja, S., & Bimantoro, R. (1981). *Tumbuhan Air*. Lembaga Biologi Nasional. Bogor.
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Suwarna, I. P. (2010). *Optik*. Bogor: Duta Grafika.
- Takashi Amano. (1997). *Aquarium Plant Paradise*. T.F.H. Publications: United States of America.
- Terashima, I., Fujita, T., Inoue, T., Chow, W.S., & Oguchi, R. (2009). Green Light Drives Leaf Photosynthesis More Efficiently than Red Light in Strong White Light: Question of Why Leaves are Green. *Plant Cell Physiol*. 50(4): 684-697.
- Utami. (2018). *Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman [kajian pustaka]*. Bali; Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Walstad, D.L. (2012). *Ecology of the Planted Aquarium*. Ed ke-3. Chapel Hill: Echinodorus.
- Wiraatmaja, I.W. (2017) *Fotosintesis [kajian pustaka]*. Bali; Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Wiraatmaja, I.W. (2017) *Suhu, Energi Matahari, dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman. [Kajian Pustaka]*. Bali; Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.