

## DAFTAR PUSTAKA

- Dan, K., Tumbuhan, P., Pada, B., Agroforestri, S., Perbukitan, D. I., Erna, E., Hadi, W., Widyastuti, S. M., & Wahyuono, D. S. (2016). *Jurnal Manusia dan Lingkungan* (Vol. 23, Issue 2).
- Febrianti, Y., Krisnawati, Y., Studi, P., Biologi, P., Mipa, J. P., Lubuklinggau, S.-P., Mayor, J., Air, T., & Kec, K. (n.d.). *BIOMA : JURNAL BIOLOGI MAKASSAR ANALYSIS OF COMMUNITY KNOWLEDGE ON THE UTILIZATION OF MEDICINE PLANTS FROM SOLANACEAE FAMILI IN TUGUMULYO SUB-DISTRICT*. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Gede, C., & Partha, I. (2010). *PENGGUNAAN SAMPAH ORGANIK SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK DI TPA SUWUNG-DENPASAR* (Vol. 9, Issue 2).
- Harris Nicholas T Dines, C. W., York, N., London, L., City, M., -Montreal, M., Delhi, N., & Juan, S. (1998). *TIME-SAVER STANDARDS FOR LANDSCAPE ARCHITECTURE : DESIGN AND CONSTRUCTION DATA Second Edition CO-EDITORS*.
- International Commission on Illumination. (n.d.). *27th session of the CIE, South Africa 2011*.
- Nur, M., & Murningsih, D. (2013). *Studi Etnobotani Masyarakat Desa Sukolilo Kawasan Pegunungan Kendeng Pati Jawa Tengah (Ethnobotany Study of Rural Community Sukolilo, Kendeng Mountains, Pati, Central Java)* (Vol. 15, Issue 1).
- Samsinar, R., & Anwar, K. (n.d.). *STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH KAPASITAS 115 KW (STUDI KASUS KOTA TEGAL)*. *Jurnal Elektum*, 15(2).
- Tando, E., Pengkajian, B., Pertanian, T., & Tenggara, S. (2019). *REVIEW : PEMANFAATAN TEKNOLOGI GREENHOUSE DAN HIDROPONIK SEBAGAI SOLUSI MENGHADAPI PERUBAHAN IKLIM DALAM BUDIDAYA TANAMAN HORTIKULTURA*. In *Buana Sains* (Vol. 19).
- Tumbelaka, I. S., Rogi, O. H. A., & Kapugu, H. (n.d.). *ECO-HORTICULTURAL CONSERVATORY DI MINAHASA BIOMIMICRY IN ARCHITECTURE*.

- Yustiningsih, M. (n.d.). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. In *Agustus* (Vol. 4, Issue 2).
- Ridwan U. 2011. Greenhouse Solusi untuk Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Pertanian. Diakses pada 12 September 2022 <https://inspirasitabloid.wordpress.com>.
- Yeli Servina. 2019. Dampak Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah dan Sayuran di Daerah Tropis. *Jurnal Litbang Pertanian*. 38(2): 65-76
- Ruminta, Handoko, Tati Nurmala. 2018. Indikasi Perubahan Iklim dan Dampaknya Terhadap Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro*. 5(1).
- Wahyu Surakusuma. Perubahan Iklim dan Pengaruhnya terhadap Keanekaragaman Hayati. *Makalah Perubahan lingkungan Global*
- KLH. 1989. Keanekaragaman Hayati untuk Kelangsungan Hidup Bangsa. Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Jumlah Penduduk Kota Makassar Mencapai 17% Penduduk Sulawesi Selatan*. Makassar: Badan Pusat Statistik.
- Nadia Imansari., Parfi Khadiyanta. 2015. Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Prefensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Jurnal RUANG*. 1(3): 101-110.
- Riadi, Muchlisin. (2013). *Sistem Pencahayaan Alami*. Diakses pada 19/7/2022, dari <https://www.kajianpustaka.com/2013/12/sistem-pencahayaan-alami.html>
- Wisnubroto, S. 1999. Meteorologi Pertanian Indonesia. Yogyakarta : Mitra Gama Widya
- Tangoro, Dwi. 2006. Utilitas Bangunan. Jakarta : UI Press.