

DAFTAR PUSTAKA

- Achidayat dan Putri, N. A. 2022. Analisis Kebutuhan Pupuk Nitrogen dengan Bagan Warna Daun dan Partisipasi Petani untuk Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Jurnal Penyuluhan Pertanian 17(1) : 29-44
- Agromedia, R. 2008. Buku Pintar Tanaman Obat. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Andika, P. M. V., dan Maharani, D. K. 2018. Penentuan Daya Penyerapan Air (*Swelling*) Pupuk Urea (*Slow Realease Fertilizer*) dalam Matriks Kitosan – Asam Humat. Unesa Journal of Chemistry 7(1) : 30-33
- Anonim, 2023. Luas Panen dan Produksi Kangkung 2018-2020. <<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>>. diakses pada 12 Maret 2023.
- Budiono, R., Sugiarti, D., Nurzaman, M., Setiawati, T., Supriatun, T., dan Mutaqin, A. Z. 2016. Kerapatan Stomata dan Kadar Klorofil Tumbuhan *Clausena excavata* Berdasarkan Perbedaan Intensitas Cahaya. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., dan Trisnowati, S. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetalika 3(4)- 29-39
- Edi, S., dan Bobihoe, J. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi, 4(1): 8-10.
- Hartatik, W. dan Widowati, L. R. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya lahan Pertanian Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Haryoto. 2009. Bertanam Kangkung Raksasa di Perkarangan. Kanisius, Yogyakarta.
- Indriyati, L. T. 2018. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Brokoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(3), 195-202.
- Juhaeti, Titi., Utami, Ning Wikan., Syarif, Fauzia. dan Lestari, Peni. 2014. Prospek dan Teknologi Budi Daya Beberapa Jenis Sayuran Lokal. LIPI Press, Jakarta.
- Khoiroh, Y., Harijati, N. dan Mastuti R. 2014. Pertumbuhan serta Hubungan Kerapatan Stomata dan Berat Umbi pada *Amorphophallus muelleri* Blume dan *Amorphophallus variabilis* Blume. Jurnal Biotropika 2(5) : 249-253
- Maimunah, D., S. N. R. Irwan., dan D. Indradewa. 2020. Pertumbuhan Widelia (*Wedelia trilobata*(L) Hitchc) pada Tingkat Naungan Berbeda di Jalur Hijau Kota Yogyakarta. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI) 25 (4): 547-555.

- Manullang, W. R., Sumiya, W. dan Moenandir, Jody. 2019. Aplikasi Nitrogen dan Pupuk Daun pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Plantropica Journal of Agricultural Science* 4(2):105-114.
- Mawardy, W. D., dan Karyawati, A. S. 2021. Pengaruh Naungan dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Iler (*Plectranthus scutellwarioides* (L.) R. Br.). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 6(1) : 58-67.
- Nasution, R., Pane, E., dan Gusmeizal. 2016. Respon Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Super Bokasi Aos Amino terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian (Agrotekma)* 1(1) : 12-23.
- Perkasa, A. Y., Siswanto, T., Shintarika, F., dan Aji, T. G. 2017. Studi Identifikasi pada Kelompok Tanaman C3, C4 dan CAM. *Jurnal Pertanian Presisa* 1(1): 59 – 72
- Permanasari, I., dan Kastono, D. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*, 3(1): 13-21.
- Setiawati, T., dan Syamsi, I. F. 2019. Karakteristik Stomata Berdasarkan Estimasi Waktu dan Perbedaan Intensitas Cahaya pada Daun *Hibiscus tiliaceus* Linn. di Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Pro-Life*, 6(2) : 148-159.
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bioedu* 4(2): 43-48
- Zainal, A., Hasbullah, F., Akhir, N. dan Hervani, D. 2022. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Kalsium Oksalat Tanaman Talas Putih (*Xanthosoma* sp). *Jurnal Pertanian Agro* 24(1) : 514-525
- Zulkarnain. 2009. Dasar-Dasar Hortikultura. Bumi Aksara. Jakarta