

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L., D. D. S. Budhie dan A. D. Lubis. 2011. Pengaruh Aplikasi Urin Kambing Dan Pupuk Cair Organik Komersial Terhadap Beberapa Parameter Agronomi Pada Tanaman Pakan *Indigofera* sp. Jurnal Pastura. 1 (1) : 5-8.
- Andini, C., dan Yuliani, Y. 2020. Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan Tanaman Pokcoy (*Brassica chinensis* L.) di Dataran Rendah. Lentera Bio: Berkalah Ilmiah Biologi. 9(2) : 105-108
- Arif Hakim, dan Hidayah Arif. 2017. Budidaya Tanaman Sayuran Pakcoy. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Asona, M. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus* sp.) berdasarkan Waktu Pemberian Air. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Atikah., A. Muin dan Fahrizal. 2016. Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria spp*) Dengan Pemberian Mulsa Dan Jenis Naungan Pada Tanah Ultisol. J. Hutan Lestari. 4(4) : 580-590.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Panen Tanaman dan Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanama. <https://www.bps.go.id/indikator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran>.
- Castena, W., P, N. E., dan Hariyono, D. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Awal Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.). Jurnal Produksi Tanaman, 6 (10) : 2769–2777.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi, S., dan Hanum, H. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Firmansyah F, Anngo M, Tino dan Akyas M Aos, 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica compestris* L, *chinensis* group) yang ditanam pada Naungan Kasa di dataran Medium. Jurnal Agrikultura .20 (3): 216-224
- Ghany, A. M., and Al-Helal, I. M. 2020. Toward sustainable agriculture: jaring-houses instead of greenhouses for saving energy and water in arid regions. In: Stagner J, Ting DK (Eds.). Sustaining Resources for Tomorrow. Springer, Cham, 83-98.
- Hakim, M., Sumarsono, dan Sutarno. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Tingkat Naungan Dengan Metode Hidroponik. Jurnal Agro Complex. 3 (1) : 15–23.

- Hao, X., Jia, J., Mi, J., Yang, S., Khattak, A. M., Zheng, L., Gao, W., and Wang, M. 2020. An optimization model of light intensity and nitrogen concentration coupled with yield and quality. *Plant Growth Regulation*, 92: 319–331.
- Haryanti, S., 2010. Pengaruh Naungan yang Berbeda Terhadap Jumlah Stomata dan Ukuran Porus Stomata Daun (*Zephyranthes rosea Lindl*). *Jurnal. Buletin Anatomi dan Fisiologi*.18(1) : 20-30.
- Hermiza, M., Ardian, A., dan Murniati, M. 2018. Penggunaan Medium Tanam dan Volume Pemberian Air pada Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) Sistem Vertikultur. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 5:1-12.
- Hippy, N., Musa, N., & Purnomo, S, H. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) terhadap persentase naungan. *Jurnal Agroteknotropika*, 12(1):43-52.
- Idris, V. 2016. Kajian Efektivitas Penyiraman Terhadap Kebutuhan Air Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) di bawah bimbingan Skripsi (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). Malang.
- Khodriyah Nurul, Susanti Rahmi, Santri Didi Jaya. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakhoy (*Brassica rapa L.*) Pada Sistem Budidaya Hidroponik dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA*. Palembang
- Lestari, S., Y. Astuti., R. J. Malik dan E. Kardiyanto. 2019. Keragaan Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.*) Pada Kondisi Cekaman Kekeringan Di Provinsi Banten. *Jurnal Agroekoteknologi*. 7 (1) : 140-148.
- Melfian, N. (2015). Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Interval Penyiraman Terhadap Semai Tanaman Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria L.*) Nielsen (Doctoral dissertation, Universitas Mataram). *Jurnal Penelitian Agro*.6(2):1-9.
- Muis, A., Indradewa, D., dan Widada, J. 2013. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*) Merrill) Pada Berbagai Interval Penyiraman. *Jurnal Vegetalika*, 2 (2) : 7-20
- Mutetwa M. dan Mtaita T., 2014. Effect of Mulching and Fertilizer Sources on Growth and Yield of Onion. *J. Glob. Innov. Agric. Soc. Sci.*, 2 (3) : 102 – 106
- Naomi, A., J. Pertiwi., P. A. Permatasari., S. N. Dini dan A. Saefullah. 2018. Keefektifan Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, 4(2):93-102.

- Nugroho, C. A., dan Setiawan, A. W. 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Volume Air terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy Pada Media Tanam Campuran Arang Sekam dan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1): 23-24.
- Oktavia, S. P., Nainggolan, N., Waluyo, A., Wijayani, A., Hardiastuti, S., dan Wirawati, A. 2022. Pemberian Mikoriza arbuskula dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. 13(1) : 20-24.
- Pertamasari, A., Gubali, H., dan Nurmi, N. 2023. Pengaruh Kerapatan Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agroteknotropika*. 12(1): 1-9.
- Riszky, D. 2019. Respon Tanaman Tomat Terhadap Frekuensi dan Taraf Pemberian Air. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sakya, A. T., Sulistyaningsih, E., Indradewa, D., & Purwanto, B. 2015. Tanggapan Distribusi Asimilat dan Luas Daun Spesifik Tanaman Tomat terhadap Aplikasi ZnSO₄ pada Dua Interval Penyiraman. *Jurnal Hortikultura*, 25(4) : 311–317
- Sari, P., Meri, R., Maghfoer, M. D., dan Koesriharti, K. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa var. chinensis*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5) : 342-351
- Syahputra, B.S.A. 2022. Potensi Urin Kambing Dalam Pertumbuhan Dan Produksi Sayuran. *Agrium*. 25(1).
- Tampubolon, A. R., Huda, A. I., & Harahap, F. 2017. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayam (*Amaranthus spinosus*). *Prosiding Semnar Nasional II Biologi dan Pembelajarannya*. Medan: Universitas Negeri Medan. 171-177.
- Wibowo, S. A., Sunaryo, Y., dan Pamungkas, D. H. 2018. Pengaruh Pemberian Naungan Dengan Intensitas Cahaya Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Berbagai Jenis Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal ilmiah Agroust*. 2(1):34-42
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Cahaya Langsung. *Jurnal Bioedu*. 4(2) : 43–48