

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, J. A., Sumono dan A. Rindang. 2016. Kajian Distribusi Air pada Tanah Inceptisol Bertanaman Kedelai dengan Jumlah Pemberian Air yang Berbeda. *Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 4(2): 264-270.
- Alviani, P. 2015. Bertanam Hidroponik Untuk Pemula. Bibit Publisher. Jakarta.
- Apriyani, M., Amarullah, F., dan Murtalaksono, A. 2020. Pengaruh Kondisi Kapasitas Lapang Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). 1–9. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.5>.
- Asona, M. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus sp.*) Berdasarkan Waktu Pemberian Air. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi. 2007. Efisiensi penggunaan air pada teknik hidroponik pada budidaya bayam hijau. [http://www.google.co.id/efisiensi penggunaan Analisis.pdf](http://www.google.co.id/efisiensi%20penggunaan%20Analisis.pdf). (Diakses pada 05 Maret 2023).
- BPS. 2023. Statistik Tanaman Sayuran Semusim Indonesia. BPS- Statistik Indonesia. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Damanik, D. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Kerapatan Populasi Dan Frekuensi penyiraman Pada System Tanam Vertikultur. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Dwidjoseputro. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia: Jakarta.
- Estiningtyas, W., Boer, R., Las, I., dan Buono, A. 2012. Identifikasi dan Delineasi Wilayah Endemik Kekeringan Untuk Pengelolaan Risiko Iklim di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Metodologi dan Geofisika*, 13(1): 9-20.
- Fauzi, A. R. 2014. Pengaruh Penyiraman dan Dosis Pemupukan terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans*) pada Komposisi Media Tanam Tanah+Pasir. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 4(2), 104–111.
- Haridjaja, O., Baskoro, D. P. T. Dan Mahartika, S. 2013. Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang Berdasarkan Metode Alhricks, Drainase Bebas, Dan Pressure Plate Pada Berbagai Tekstur Tanah Dan Hubungannya Dengan Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 15(2), 52. <https://doi.org/10.29244/Jitl.15.2.52-59>.
- Haryadi. 1986. Pengantar Agronomi. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 191 hal.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan Selada. Penebar

Swadaya. Jakarta.

- Hendriyani, I. S. dan Setiari, N, 2009, 'Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang berbeda', Jurnal Sains dan Matematika, vol. 17, no. 3, hal. 145-150.
- Hidayati, N., Hendrati, R.L., Triani, A., dan Sudjino. 2017. Pengaruh Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Nyamplung (*Callophyllum inophyllum* L.) dan Johar (*Cassia florida* Vahl.) dari Provenan yang Berbeda. Jurnal Penelitian Tanaman Hutan. 11 (2): 99-111.
- Herwibowo, K. dan N. S. Budiana. 2014. Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Integrated Taxonomic Information System. 2024. *Brassica rapa* L. https://www.gbif.org/occurrence/search?country=BE&taxon_key=7903057. (Diakses 11 Juli 2024).
- Jury, W.A., W.R. Gardner, and W.H. Gardner. 1991. Soil Physics 5ed. Wiley. New York.
- Liferdi L, dan S Cahyo. 2016. Vertikultur Tanaman Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maryani, A.T. (2012). Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. Fak. Pertan. Univ. Jambi 1(2): 64-74.
- Musa, N., Pembengo, W., Nurdin, N., dan Adri Akis, N. O. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Interval Pemberian Air dan Pupuk Majemuk di Tilote, Kabupaten Gorontalo. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(1), 1-8. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v5i1.153>.
- Nio S.A., Banyo Y. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. Jurnal Ilmiah Sains 11(2): 166- 173.
- Nurlaili, 2009. Tanggap Beberapa Klon Anjuran dan Periode Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brassiliensis* Muell. Arg.) dalam Polybag. J. Penelitian Universitas Baturaja 1(1): 48 – 56.
- Pareira, M. S., Tuas, M. A., Desy, N., dan Ndua, D. 2023. Penerapan Kombinasi Media Tanam dan Interval Penyiraman Di Lahan Kering Desa Sekon Kabupaten Timor Tengah Utara. 25(1), 23-30.
- Pranata, E. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Prasetiawan, T. 2015. Pengaruh perubahan iklim terhadap ketersediaan air baku PDAM Kabupaten Lebak. Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial, 6(1), 77- 92.
- Riszky, D. 2019. Respon Tanaman Tomat Terhadap Frekuensi dan Taraf

Pemberian Air. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Pakcoy. Yogyakarta (ID): Kanisius.

Krisna, Brian., Eka T. S. P., Rohlan R., dan Dody K, 2017. Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium Terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Hidroponik Rakit Apung. Jurnal Vegetalika. 6 (4),14-27.

Rosalia, Elena, dan Bagus T. 2018. Respon Morfologi Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro Hasil Iradiasi Sinar Gamma pada Cekaman Genangan. 7(2).

Sarawa. 2014. Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merr) pada Berbagai Interval Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang. Jurnal Agroteknos 4(571):1786 – 1795.

Sari, R.. M. P., Moch Dawam Maghfoer, dan Koesriharti. (2016). Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L. var. chinensis). Jurnal Produksi Tanaman, 4(5), 342–351.

Sadras, V.O., F. Villalobos, F. Orgaz, and E. Fereres. 2016. Principles of Agronomy for Sustainable Agriculture. Springer International Publishing. Switzerland

Setiawan GP. 2014. Pengaruh dosis vermikompos terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dan perubahan beberapa sifat kimia tanah Ultisol taman Bogo. Jurnal Agrotek Tropika.3(1), 170–173.

Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya, Jakarta.

Siahaya, L. 2007. Pengaruh Media Tumbuh dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Awal Semai Salimuli (*Cordia subcordata*, Lamk.). Jurnal Agroforestri Volume II Nomor 1 Halaman 21 dan 24. Universitas Unpati Ambon.

Sinulingga, M. dan Darmanti, S. 2007. Kemampuan Mengikat Air Oleh Tanah Pasir yang Diperlakukan dengan Tepung Rumput Laut *Gracilaria verrucosa*. Kemampuan Mengikat Air oleh Tanah Vol 15 (2): 32-38.

Solichatun, E. Anggarwulan dan W. Mudyantini. 2005. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn.). Biofarmasi, 3(2): 47-51.

Suhardianto, A dan M. K. Purnama. 2011. Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris*) dan pakchoi (*Brassica rapa* L.) dengan pengaturan suhu rantai dingin (Cold Chain). Laporan Penelitian Madya. Fakultas MIPA Universitas Terbuka. 87 hal..

Sukajat, Novia Karasati. 2020. Pengaruh Kombinasi Serbuk Sabut Kelapa Dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica*

rapa subsp. chinensis) Pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). Skripsi.

Sunarjono H. 2013. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah Jakarta : Penebar Swadaya.

Sutedjo, M. 2010. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta: Rineka Cipta.

Tambunan., M., A., Asil., B., dan Jasmani., G. 2013. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Interval Penyiraman Dan Konsentrasi larutan Pupuk Npk Secara Hidroponik. Jurnal Online Agroekoteknologi,1(3).

Trisnawati, Y., dan Setiawan, A.I. 2008. Tomat Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yudharta, A. 2010. Budidaya, Panen, dan Pasca Panen Sawi Pakcoy. Yasaguna. Bogor.

Zulkarnain. 2009. Dasar-dasar Hortikultura. Jakarta: Bumi Aksara.