

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, MT. 2005. *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pemberian Megaflor Terhadap Hasil Cabai Merah Keriting (Capsicum annum) Secara Hidroponik*. Skripsi. Universitas Jember: Jember.
- Ai S.N. dan Banyo Y. 2011. *Konsentrasi Klorofil Daun sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman*. FMIPA Universitas Sam Ratulangi : Manado.
- Alviani, P. 2015. *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Bibit Publisher: Jakarta.
- Ayu, D. F. 2003. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi di Dataran Tinggi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Bibit Bunga Indonesia. 2020. *Pasir Malang Kasar*. <https://bibitbunga.com/product/pasir-malang-1-kg>. Diakses pada 25 Desember 2020.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta.
- Dahlianah, I., Arwinsyah. Pebriana K.S. dan Suhail N.R. 2020. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) Terhadap Berbagai Dosis Nutrisi AB MIX Metode Hidroponik dengan Sistem Rakit Apung. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Volume 17.
- Dewasari W. 2018. *Sawi Pagoda Sayuran Super Green*. <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/sawi-pagoda-sayuran-super-green>. Diakses pada 14 Agustus 2020.
- Efriadadi, O. 2018. *Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (Brassica rapa) dan Kangkung (Ipomea Aquatic)*. University Research Colloquium: Surakarta.
- Fahri, S. 2021. *Kandungan dan Manfaat Tersembunyi dari Arang Sekam*. Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Bangka Selatan : Bangka Belitung.
- Furoidah, N. 2018. *Efektivitas Penggunaan AB Mix terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Sawi (Brassica sp.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Jember.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi tanaman Budidaya*. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia, Jakarta

- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R Saul, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung: Lampung
- Haryanto, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2003. *Sawi dan selada*. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Iqbal, M. 2016. *Simple Hidroponik*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Jayati, R. D. dan Ivoni S. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda menggunakan Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari*. Volume 1.
- Karsono, S., Sumarmodjo, dan Y. Sutioso. 2003. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kusmanto, A. Azies, dan T. Soemarah. 2010. Pengaruh dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Varietas Pioneer 21. *J. Agrineca* 10(2):135-150.
- Li, R., P. Guo, M. Baum, S. Grando, S. Ceccarelli. 2006. Evaluation of chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of rought Tolerance in Barley. *Agricultural Sciences in China* 5 (10): 51-757.
- Lingga dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Mengel K dan Kirkby E.A. 1982. *Principles of Plant Nutrition*. 3rd Ed. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Nugraha, R.U. 2015. Sumber Sebagai Hara Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. *J. Hort Indonesia*. 6(1): 11 - 19.
- Pangaribuan, Y. 2001. *Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elais guineensis* Jacq.) di Pembibitan terhadap Cekaman Kekeringan*. Tesis. IPB. Bogor
- Perwatasari, B., M. Tripatmasari, dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica Juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. Volume 5. Nomor 1.

- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Putra, Y.H. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) pada Sistem Budidaya Vertikultur*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang: Palembang.
- Rediya. 2010. *Pengaruh Macam dan Pengaturan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*) Secara Hidroponik Substrat*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Program Studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. 4rd Ed. Wadsworth Publishing Company. California
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid 2*. Penerbit ITB. Bandung.
- Saputra, I.J., Bandi, H., dan Sigit, S. 2019. *Analisis Kebutuhan Air Selama Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Rapa* L.) pada Beberapa unit Lahan di Kabupaten Mukomuko*. Undergraduate Thesis. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu: Bengkulu.
- Setiawan, A. 2019. *Buku Pintar Hidroponik*. Laksana: Yogyakarta.
- Silvina, Fetmi dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang. *Jurnal Korespondensi*. Universitas Riau: Pekanbaru.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suhastyo A.A., dan F.T., Raditya. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *J. Agrotech Res J* 3(1):56-60. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.29064>. Diakses pada 14 Agustus 2020.
- Syafi, S. 2008. *Respons Morfologis dan Fisiologis Bibit Berbagai Genotipe Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap Cekaman Kekeringan*. Tesis. IPB. Bogor
- Syifa T., Isnaeni, S., dan Rosmala A. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agroscript*. Volume 2.

- Tintondp. 2015. *Hidroponik Wick System Cara Paling Praktis Pasti Panen*. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Tripama, B. dan M.R. Yahya. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik Terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agritop*. Volume 16.
- Turang. A.C. dan Wowiling. J. 2015. *Kegunaan unsur-unsur hara bagi tanaman*. <https://sulut.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada 30 Mei 2021.
- Wahyuni, E.S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik DFT terhadap Pertumbuhan Sayuran Sawi. *Jurnal Bioshell*. Volume 6. Nomor 1.
- Winarno F.G. 2002. *Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura*. M-Brio Pres: Bogor.