

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R.Q, Y.S, and M.N.H. 2010. "Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa*)." *Sains Dan Teknologi Kimia* 1 (1): 73–79.
- E.Kaya. 2013. "Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L)." *Agrologia* 2 (1): 43–50.
- Fitmawati, I, S.F, N.S, and R.M.R. 2018. "Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem Deep Flow Technique Sebagai Usaha Peningkatan Pendapatan Petani Di Desa Sungai Bawang." *Riau Journal of Empowerment* 1 (1): 23–29. <https://doi.org/10.31258/raje.1.1.3>.
- Hidayat, S, Y.S, and N.L. 2020. "Penerapan Model Hidroponik Sebagai Upaya."
- Indriasti, R. 2013. "Analisis Usaha Sayuran Hidroponik Pada Pt Kebun Sayur Segar Kabupaten Bogor," 4.
- Irawan, A, and H.N.H. 2014. "Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapi Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia Elegans* (Blume.) H.Keng)." *Jurnal Wasian* 1 (2): 73.
- Irfianti, A.D, W.I. 2017. " Model Penentuan Komoditi Hortikultura 1. The Horticulture Commodities Determination Model Using Somnga," 0-1.
- Ismail, M. S. and Waliuddin, A. M. 1996. "Effect of Rice Husk Ash on High Strength Concrete. *Construction and Building Materials*" 10 (1) : 5. <https://trid.trb.org/view/469542>.
- Jatmiko, S.Y., H.S., Sa, & A.N., and A. 2002. Apakah Herbisida Yang Digunakan Cukup Aman? Hlm. 337- 348. Dalam J. Soejitno, I.J.S, Dan H, (Ed.). *Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Ling-*"
- Karsin, E.S. 2004. *Peranan Pangan Dan Gizi Dalam Pembangunan Dalam Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lamawulo, K, H.R, and J.I.N. 2017. "Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* L)." *Jurnal Budidaya Pertanian* 13 (1): 53. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2017.13.1.53>.
- Muhammad, Y.S. 2006. "Pengaruh Penanganan Pasca Panen Terhadap Mutu Komoditas Hortikultura." *Pengaruh Penanganan Pasca Panen* 8 (1): 31–36.
- Olle M, N.M, S.A. 2012. "Vegetable Quality and Productivity as Influenced by Growing Medium. *J Agri*, 99(4): 399-408." http://www.zemdirbysteagriculture.lt/wpc%0Aontent/uploads/2013/02/99_4_tomas_str9.%0A.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Edited by Agromedia. Pustaka. Cet. I . Jakarta.
- Pracaya. 2011. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya.
- Pujisiswanto, H, and D.P. 2008. "Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi Terhadap

- Pertumbuhan Dan Produksi Buah Tomat.” *Universitas Lampung*, no. May: 17–18.
- Risnawati, B. 2016. “Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Pada Media Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassicca Juncea L.*) Secara Hidroponik.” *Journal Article*.
- Salamah, E, S.P, and E.P. 2011. “Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Pada Selada Air (*Nasturtium Officinale L . R. Br.*)” *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 14 (2): 85–91. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v14i2.5316>.
- Sani B. 2015. *Hidroponik, Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Savvas E.D. 2003. “Hydroponics: A Modern Technology Supporting the Application of Integrated Crop Management in Greenhouse. *J Foods Agri Environ*. 1(1): 80-86.” [world%02food.net/download/journals/2003-%0Aissue_1/ V1N1A80-86hydroponics](http://world%02food.net/download/journals/2003-%0Aissue_1/V1N1A80-86hydroponics).
- Sembodo, S.A, E..E, and NK. 2018. “Respon Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa Var . Lollorosa*) Terhadap Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Pada Hidroponik Sistem Sumbu Red Lettuce Responses (*Lactuca Sativa Var . Lollorosa*) to Growing Media and Nutrient Concentrations on Hidroponic Wi” 6 (9): 2391–97.
- Setjanata, S. 1983. “Perkembangan Penerapan Pola Tanam Dan Pola Usahatani Dalam Usaha Intensifikasi (Proyek Bimas). Lokakarya Teknologi Dan Dampak Penelitian Pola Tanam Dan Usahatani. Bogor: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanam.”
- Setyono, S, dan A. 1993. *Padi. Penebar Swadaya. Jakarta*.
- Sudarmo, A.P, D.k.k. 2018. “Pemanfaatan Pertanian Secara Hidroponik Untuk Mengatasi Keterbatasan Lahan Pertanian Di Daerah Perkotaan.” *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Terbuka*, 1–8. <http://repository.ut.ac.id/8034/1/1-8AgnesPuspitasariSudarmo.pdf>.
- Sulistyowati, E., Wahyudi, T. 2008. “Pengendalian Hama. Dalam Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.”
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya.
- Wibowo, S. 2021. “Aplikasi Sistem Aquaponik Dengan Hidroponik Dft Pada Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*)” *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ* 8 (2): 125–33. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v8i2.1490>.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta: PT Bumi Aksara.