

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Yaya, S dan Hana, M. N. (2010). Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* Var. *crispa*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1(1): 73-79
- Arianda, T. A., Rezqita, P., Pudyani, P. S., Rosyida, N. F., & Alhasyimi, A. A. (2020). Effect of cocoa administration on osteoblast counts and alkaline phosphatase levels during orthodontic tooth movement in rats. *Journal of Orofacial Sciences*, 12(2), 101-106.
- Binaraesa, N. N. P. C., Sutan, S. M., dan Ahmad, A. M. (2016). Nilai Ec (*Electro conductivity*) berdasarkan umur tanaman selada daun hijau (*Lactuca sativa* L.) dengan sistem hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 4 (1), 65-74.
- Duaaja, M.D. (2012). Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 1 (1): 37-45
- Edy, A., Sari, R. P. K., & Pujisiswanto, H. (2013). Pengaruh dosis pupuk organik cair kulit pisang dan waktu aplikasi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Agrotropika*, 20(1), 17-27.
- Saragih, E.F (2016). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok (M.paradisiaca forma typica) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L.)* Skripsi. Universitas Sanata Dharma.Yogyakarta.
- Erlinda, R., Elita, N., & Susiawan, E. (2023). *Pemanfaatan Pupuk Bioorganik Plus Untuk Meningkatkan Poduksi Padi Metode Sri The Utilization Of For bioorganic plus fertilizer for improving the sri rice production.*
- Fitmawati, F., Isnaini, I., Fatonah, S., Sofiyanti, N., & Roza, R. M. (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.
- Gustina, M., Sari, A.K., & Utami, Y.F. (2021). Efektivitas kombinasi kulit pisang dan bonggol pisang kepok dalam pembuatan pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa*). *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 64-73.
- Gole, K., Nalange, T. and Gaikwad, P. (2020). Consumers Perception towards Hydroponically Grown Residue-Free Vegetables. *Our Heritage*, 68(30): 8215–8229
- Handayani, I., Elfarisna. (2021). Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, Vol 6(1): 25-34

- Hanisar W., dan Bahrin A., (2015).''Pengaruh Pemberian POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata.L*)''.Yogyakarta:Agrotekhnologi.(hal.2).Diakses <http://ejournal.kopertis10.or.id> (Agustus 2019).
- Hariato, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. (2022). Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara hidroponik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hernosa, Siswa P., Yudi Triyanto, Eko Wardana. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*. 2(2): 15-21
- Herwibowo, K., & Budiana, N. S. (2014). *Hidroponik sayuran*. Penebar Swadaya Grup.
- Izzuddin, A. (2016). Wirausaha Santri Berbasis Budidaya Tanaman Hidroponik. Dimas: *Jurnal Pemikiran Agama untuk Pemberdayaan*, 16(2), 351
- Jamilatur R, C. S. (2019). Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa*) pada Berbagai Pelarut Ekstraksi dengan Metode BSLT. *Jurnal Kimia Riset*, 4(1) : 18-32
- Maitimu, D. K. dan Suryanto, A. (2018). Pengaruh media tanam dan konsentrasi AB Mix pada tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae* var *botrytis L.*) sistem hidroponik substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (4), 516-523.
- Manis, I., Supriyadi dan Irwan. S. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptanspoir*). *Jurnal Akademika Kimia*.6(4). Hal 219-226. 2477-5185
- Morgan, L. (2000). The pH Factor In Hydroponics, p.47-51. In Amy Knutson (ed). *The Best of The Growing Edge*. New Moon Publ. Inc. Corvallis.
- Munar, A., Imam, H, B., & Efrida, L. (2018). Pertumbuhan Sawi Pakchoi (*Brassica rapa L*) Pada Pemberian Pupuk Bopkashi Kulit Buah Kakao Dan POC Kulit Pisang Kepok. *AGRIUM: jurnal ilmu pertanian* 21(3). Hal 243-253. 2442-7306
- Munar, A., Imam. H. B dan Efrida. L. (2018). Pertumbuhan sawi Pakchoy (*Brassica rapa L.*) Pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakao dan POC Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Agrium: jurnal ilmu pertanian* 21(3). Hal 243-253. 2442-7306.
- Noverensi, N., Yetti, H., & Yulia, A. E. (2019). Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 6(1), 1-11.

- Poerwanto, R. Susila, A.D. *Teknologi Hortikultura*. Ed ke-1 (Bogor: IPB Press, 2014)
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. (2001). *Hidroponik Sayuran Semusim*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Qurrohman, B. F. T. (2017). Formulasi Nutrisi Hidroponik AB Mix dengan Aplikasi MS Excel dan Hydrobuddy. *UIN Sunan Gunung Djati Bandung*
- Qurrohman, B. F. T. (2019). Bertanam selada hidroponik konsep dan aplikasi. *Unissula Press*.
- Rasmito, A., Aryanto. H., Anjang. P. H. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioktivor EM4. *Jurnal Iptek*. 23(1). Hal 55-62. 2477-507.
- Rengga, W. D. P. (2020). *Karbon Aktif: Perpanjangan Masa Pakai Minyak Goreng*. Yogyakarta: CV Budi Utama. 978-623-02-1837-8.
- Resh, H.M. (2004). *Hydroponic Food Production*. Newconcept Press Inc. New Jersey. 635 Pages
- Risky, Ayu. (2015). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Sawi, Skripsi, (Lampung: Fakultas dan Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung
- Rohman, A., (2021). *Buku Ajar Fluida Berbasis Creative Responsibility*, PT. Expanding Management, Pekalongan.
- Soeryoko. (2016). *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair Dengan Penguraian Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Suhardiyanto henry, (2009). *Teknologi hidroponik untuk budidaya tanaman*. Pertanian fakultas teknologi pertanian – IPB.Bogor.
- Sunarjono, H, (2014). *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunaryo, Y., Purnomo, D., Darini, M. T., and Cahyani, V. R. 2018. Effects of goat manure liquid fertilizer combined with AB-MIX on foliage vegetables growth in hydroponic. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 129(1): 15-21.
- Supriati, Y dan E. Herlina. (2014). *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal
- Susetya, D. (2012). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Jakarta: Penerbit
- Susilawati. (2019). *Dasar - Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. 2019: UNSRI PRESS. 188 hal.
- Wachjar, A., & Anggayuhlin, R. (2013). Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor*L.) pada Teknik Hidroponik melalui Pengaturan Populasi Tanaman. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 127. <https://doi.org/10.29244/agrob.1.1.127-134>

- Wahyuningsih dan Edy Supriyo. (2013). Teknologi Produksi Pupuk Organik Cair dari Limbah Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Lemponsari, Kodya Semarang dengan Komposer em-4. *metana*, 9 (1): 23-27.
- Wirawan, WA., Wirosonoedarmo R, & Susanawati LD. Pengolahan Limbah Cair Domestik Menggunakan Tanaman Kayu Apu (*Pistia Stratiotes L.*) dengan Teknik Tanaman Hidroponik Sistem (*Deep Flow Technique*). *Sumberdaya Alam dan Lingkungan.*, 2005; 63-70.
- Wulandari, D., Sumarni, N., dan Handayani, D. (2020). *Pengaruh konsentrasi AB Mix terhadap pertumbuhan dan hasil selada hidroponik sistem NFT*
- Wulandari, A. (2022). *Uji Potensi Eco-Enzyme Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Hijau (Lactuca sativa L.) dengan Menggunakan Teknik Hidroponik*. (Skripsi). Universitas Pasundan.