

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2015). Pengaruh Dosis Pemupukan Npk Terhadap Produksi Dan Kandungan Capsaicin Pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif Dan Inovatif*. 2(2): 171– 178
- Barciszewski, J., Massino, F. & Clark, B.F.C. (2007) Kinetin—A Multiactive Molecule. *International Journal of Biological Macromolecules*. 40 (3): 182–192
- Budiyani, N.K., Soniari N.N., & Sutari, N.W.S. (2016). Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) bonggol Pisang. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5(1): 63-72
- Cahyono. (2007). *Respon pertumbuhan tanaman tomat terhadap pemberian pupuk kandang sapi dan trichokompos sp. pada tanah gambut pedalaman*. Fakultas Pertanian Universitas Plangka Raya
- Erawan. D, Y. Wa Ode & Bahrn. (2013). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea, L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea*. *Jurnal Agroteknos*. 3 (1) : 19-25.
- Gore, N.S. & Sreenivasa, M.N. (2011) Influence of Liquid Organic Manures on Growth, Nutrient Content and Yield of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) in the Sterilized Soil. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*. 24 (2), 153–156
- Gultom, E.S., Aida F.S. & Salwa, R. (2021). Pemanfaatan Limbah Batang Pohon Pisang Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair Di Desa Kulasar Kecamatan Silinda Kabupaten Serdang Bedagai. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*
- Handoko, D., Astina A., & Maulidi M. (2015). Pengaruh Mol Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 4 (1):1
- Hairuddin, R. Ariani, N.P. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa* sp.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktifitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Perbal*. 5 (3). ISSN : 2302- 6944
- Howard, L. R., S. T. Talcott, C. H. Brenes&B. Villalon. (2000). Changes in phytochemical and antioxidant activity of selected pepper cultivars (*Capsicum species*) as influenced by maturity. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 48 : 1713-1720
- Indahyani, T. (2011). Pemanfaatan limbah sabut kelapa pada perencanaan interior dan furniture yang berdampak pada pemberdayaan masyarakat miskin. *Humaniora*. 2 (1): 15-17
- Laginda, Yakop S. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*. 6(2). Hal 81-92. ISSN: 2302-4178
- Marina. E., Linna. F & Yuni. K. (2019). *Pengaruh Pupuk organik Cair (POC) Batang Pisang (Musa paradisiaca L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pahit (Brasica juncea L.)* ISBN : 978-602-73690

- Marlina, L. R. & Anggraini, N. (2002). Respon Stek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati. *Jurnal Majalah Sriwijaya*. 35 (3) : 61 – 65
- Nana, S. A. & Salamah, Z. (2014). Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi-pbio*. 1(1): 82- 86
- Netty, W. (2002) Optimasi Medium untuk Multiplikasi Tunas Kana (*Canna hibryda* Hort.) dengan Penambahan Sitokinin. *J. Biosains dan Bioteknologi Indonesia*. 2 (1): 27–31
- Nozivan. (2005). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka
- Rahman S. 2010. *Meraup untuk bertanam cabai rawit dengan polybag*. Penerbit Lily publiser Yogyakarta.
- Rahman. H dan A. Ni Putu. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Batang Pisang (*Musa* Sp.) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Perbal Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo*. 5 (3). ISSN 2302- 6944, e-ISSN 2581-1649. Hal: 31-40. Oktober 2017.
- Rajesh, M. K., Jerard B. A., Preethi P., Thomas R. J., Fayas T. P., Rachana K. E. dan Karun A. (2013). Development of a RAPD-derived SCAR marker associated with tall-type palm trait in coconut. *Sci Hortic*. 150: 312-316.
- Riskika, K. (2015). *Hidroponik Tanpa Atap*. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Rustandi. (2013). *Panen Besar Cabai dalam Pot*. Jakarta: Publisling Langit
- Sari, M.W. & Siti, A. (2018). Pemanfaatan Batang Pohon Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Aktivator Em4 Dan Lama Fermentasi. *TEDC*. 12(2) : 133-138
- Satuhu, S. & Supriyadi, A. (1999). *“Pisang” Budidaya, Pengelolaan dan Prospek Pasar*. Jakarta: Swadaya
- Setyaningrum, H. D. & Saporino C. (2011). *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sofriani, F.N., & Erlina A. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dalam Skala Pot. *Vegetalika*.9(1) : 292-304
- Solikhah, U., & Azizah, H. (2013). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*) [Effects Of Coconut Water On Growth And Yield Of Mushroom (*Volvariella Volvacea*). *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 11(1): 58-62
- Suhadirman, P. (1992). *Jamur Merang*. Jakarta” penebar Swadaya
- Suprihatin. (2011). Production Process of Liquid Fertilizer from Banana Trunk. *Jurnal Teknik Kimia*.5 (2) : 429-433.
- Surmayani, N.P. (2018). Pengaruh Campuran Air Kelapa dan Daun Gamal sebagai Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Emasains*. II (2). 197-207: ISSN: 2302-2124

- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius
- Warisno. K.D. (2010). *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Warsino. (1998). *Budi Daya Kelapa Kopyor*. Yogyakarta : Kanisius
- Wenda, M., S. Hidayati, & S. Purnawati. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*lactuca sativa L.*). *Gontor Agrotech Science Journal*. 03 (2). Desember 2017. 99-118
- Widya, Y. (2018). *Pedoman Bertanam Cabai*. Bandung: Tim Bina Karya Tani
- Widya, Y. (2008). *Pedoman Bertanam Pohon Pisang*. Bandung : CV. Yrama Widya
- Yuwopno, D. (2015). POC Dengan Aerob Maupun Anaerob. Jakarta: Penebar Swadaya.
Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera L.*) Water. *Molecules*. 14: 5144–5164.
- Zulkarnain. (2010). *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.

