

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I.S., B. Utoyo dan Kusumastuti. 2015. Pengaruh NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 3(2) : 69-81.
- Alexander, J.P dan B.H. Simanjuntak. 2020. Efek Penggunaan Asam Humat Leonardit Sebagai Pelapis Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Gontor AGROTECH Science Journal*. 6(1):1-17.
- Anggita, N.U. 2020. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin (GA3) dan Dosis Pupuk NPK Slow Release Lapis Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum L.*). *Skripsi*. Surabaya: UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Arnanto, D., N. Basuki dan Respatijarti. 2013. Uji toleransi salinitas terhadap sepuluh genotip F1 tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(5):415- 421
- Augustien, N., W. Mindari, Maroeto, dan H. Suhardjono. 2012. Efek kombinasi pupuk organik (serbuk dan granul) dan pupuk anorganik pada entisols untuk tanaman cabai dan tomat. *Prosiding Seminar Nasional LPPM UPN "Veteran" Jatim*.
- Azmi, U., Z. Fuady dan Marlina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Agrotropika Hayati*. 4 (4): 272-292.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. Produksi Tomat Menurut Provinsi, 2011-2017. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- Badan Pengelola Alih Teknologi Pertanian (BPATP). 2014. *Pupuk NPK slow release*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbang).
- Bernardinus, T dan W. Wiryanta. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka: Jakarta. 102 hlm.
- Cahyono, B. 2008. *Tomat; Usahatani dan Penanganan Pascapanen*: Kanisius. Yogyakarta. 75 hlm.
- Chen, Y. and T. Aviad. 1990. Effect of Humic Substances on Plant Growth. In: MacCarthy P., Clapp C. E., Mal-Colm R. L., Bloom P.R. eds. Humic Substances In Soil and Crop Sciences: Selected Reading. *Soil Science Society of America*. Madison. Hal 161-187
- Djufry, F., Nurjanani dan Ramlan. 2014. Efektivitas Pupuk Majemuk dan Asam Humat pada Budidaya Kentang di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 17 (2): 115-124.

- Fauzi, Y.E. 2008. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta. 234 hlm.
- Fetty, L dan N. Herlina. 2019. Pengaruh Pemberian Biourin Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(1): 60-67.
- Hermanto, D., Dharmayani, Kurianingsih, dan Karnali. 2013. Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec. Bayan-NTB. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16 (2): 28-41.
- Ihsan, M., T. Pamujiasih, T Rahayu, R A. Aulia. 2020. Aplikasi Kombinasi Pupuk Hayati dengan Asam Humat dan Fulvat untuk Peningkatan Mutu Hasil pada Budidaya Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata*, Ness.) secara Organik. *Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu*. 2(03): 60-73.
- Juhaeti, T dan L. Peni. 2016. Pertumbuhan, produksi dan potensi gizi terong asal enggano pada berbagai kombinasi perlakuan pemupukan. *Berita Biologi*. 15(3) : 303-313
- Kartika, D. 2000. Pemanfaatan Pupuk Organik di Perkebunan Kelapa Sawit. Tidak di Publikasikan: Jakarta.
- Kusmanto, A.F. Aziez dan T. Soemarah. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea Mays L*) Varitas Pioneer 21. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Surakarta. Surakarta. *Jurnal Agrineca*.10: 135-150.
- Lingga, P. 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hlm.
- Naika, S., J.L. Jeude, M. Goffau, M. Hilmi, dan B. Dam. 2005. Cultivation of Tomato. *Jurnal Agrodok 17*. PROTA. Wageningen
- Nainggolan, G.D., Suwardi dan Darmawan. 2009. Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat Urea-Zeolit-Asam Humat. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 8 (2): 83-89.
- Nazirwan, A. Wahyudi dan Dulbari. 2014. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(1):70-75
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 128 hlm.
- Nurseha, D., A. Sagala dan Dalle. 2014. Penggunaan Macam Pupuk dan Bentuk Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroqua*. 12 (1): 1-7.
- Nuryani, S.H.U., B.H. Purwanto, A. Mass, E.W. Wiwik, A.B. Oka dan K.D. Sasmita. 2007. Peningkatan Efisiensi Pemupukan (N) pada Tanaman Tebu Melalui Rekayasa Khelat Urea-Humat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol.7 No.2 : 93-102.

- Pettit, E.R. dan E. Robert. 1997. Emeritus Associate Professor TEXAS A & M UNIVERSITY, Organic Matter, Humus, Humates, Humic Acid, Fulvic Acid and Humin: Their Importance in Soil Fertility and Plant Health. CTI Research.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius: Yogyakarta. 98 hlm.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia: Jakarta. 28 hlm
- Sangeetha, M., P. Singaram dan R.D. Devi. 2006. Effect of lignite humic acid and fertilizers on the yield of onion and nutrient availability. Proceedings of 18th World Congress of Soil Science July 9-15. Philadelphia, Pennsylvania, USA.
- Sari, E.P. 2013. Formulasi Pupuk Nitrogen Lambat Tersedia dari Bahan Urea, Zeolit, dan Asam Humat Serta Pengaruhnya Terhadap Tumbuhan Jagung. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sari, R.D., Budiyanto, S. dan Sumarsono. Pengaruh substitusi pupuk anorganik dengan pupuk herbal organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) varietas permata. *J. Agro Complex*. 3(1): 40-47
- Sembiring, J. V., Nelvia dan Yulia. 2016. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama pada Medium Sub Soil Ultisol yang Diberi Asam Humat dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *J. Agroteknologi*. 6(1) : 25-32
- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15- 15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19(1): 40- 48.
- Suntari, R., Retnowati, R., Soemarmo, dan Munir, M. 2013. Study on the Release of N-Available (NH_4^+ and NO_3^-) of Urea-Humate. *Internasional Jurnal of Agriculture and Forestry*. 3(6): 209-219.
- Schnitzer, M. 1997. Pengikatan Bahan Humat oleh Koloid Mineral Tanah. In Interaksi Mineral Tanah dengan Bahan Organik dan Mikrobial. (Eds Huang, P.M. and Schnitzer, M.) (Transl. Didiek Hadjar Goenadi). *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta. Hal 119-156 .
- Stevenson, F.J. 1994. Extraction, Fractionation and General Chemical Composition of Soil Organic Matter. In. Stevenson, F.J. (Ed.) *Humus Chemistry. Genesis, Composition, Reactions*. John Wiley and Sons. New York. Hal 26-54.
- Supriyo, A., R. Dirgahayuningsih dan S. Minarsih. 2013. Kajian Bahan Humat untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan NPK pada Bibit Kelapa Sawit di Tanah Sulfat Masam. *Jurnal Agritech*. 15 (2): 14-24.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta: Jakarta.

- Suwahyono, U. 2011. Prospek Teknologi Remediasi Lahan Kritis dengan Asam Humat (Humic Acid). *Jurnal Teknik Lingkungan*. 12 (1): 55-65.
- Suwardi. 1991. The Mineralogical and Chemical Properties of Natural Zeolite and Their Application Effect For Soil Amandement. Tesis. Masterlaboratory of Soil Science Departemen of Agriculture Chemistry. Tokyo University of Agriculture
- Syukur, M., H.E. Saputra dan R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat Di Musim Hujan*. Penebar Swadaya: Jakarta Timur. 146 hlm.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, K. Nida. 2010. Pendugaan Komponen Ragam Heritabilitas dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Populasi F5. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 1 (2) : 74 – 80.
- Trenkel, M.E. 1997. Slow and Controlled Release and Stabilized Fertilizers: An Option for Enhancing Nutrient Use Efficiency in Agriculture, (France : International Fertilizer Industry Association (IFA)).
- Trian, D.R dan D. Rachmawati. 2020. Pengaruh Asam Humat terhadap Produktivitas dan Serapan Nitrogen pada Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *JUPI*. 25(2): 316-322.
- Tugiyono, H. 2001. *Bertanam Tomat*. Panebar Swadaya: Jakarta. 38 hlm. Varanini, Z. dan R. Pinton. 1995. Humic substances and plant nutrition. *Prog Bot*. 56: 97-117.
- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat Di Dalam Pot dan Kebun Mini*. Agromedia: Jakarta. 106 hlm.
- Wiriyanta, W.T.B. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka: Jakarta. 108 hlm.

