

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F.N., Siswanto, B. dan Nuraini, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*,2(2): 237-244.
- Aisyah, Nur, ed. *Memproduksi kompos dan mikro organisme lokal* (MOL). Bibit Publisher, 2016.
- Amalia, D. dan Widyaningrum, P. 2016. Penggunaan EM4 dan Mol Limbah Tomat sebagai Bioaktivator pada Pembuatan Kompos. *Life Science*, 5 (1): 18-24.
- Annisava A.R dan Solfan B. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo, Yogyakarta. 156 hal.
- Assefa, S. dan Tadesse, S. 2019. The Principal Role of Organic Fertilizer on Soil Properties and Agricultural Productivity. *Agricultural Research and Technology*, 22(2): 1-5.
- Bassiony, A. M. 2006. Effect of Potassium Fertilization on Growth, Yield and Quality of Onion Plants. *J. Appl. Scien. Res*, 2 (10): 780-785.
- Bayuseno, A. P. 2009. Penerapan dan Pengujian Model Teknologi Anaerob Digester Untuk Pengolahan Sampah Buah-buahan Dari Pasar Tradisional. *Rotasi*, 11(2): 5-12.
- BPS. 2020. *Statistik Hortikultura*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Budiyani, N.K., Sonari, N.N dan Sutari, N.W.S. 2016. Analisis Kualitas Mikroorganisme Lokal (MOL) Bongol Pisang. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 5 (1): 63-72.
- Dahlianah, I., dan Novianti, D. 2020. *Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.) terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (Carica papaya L.)*. Indobiosains, 71 hal.
- Dwidjoseputro, D. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia, Jakarta.

- Estu, Rahayu, dan Berlian VA, Nur. 2007. *Bawang merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 94 hal.
- Fadhilah, S., Rangkuti, K., dan Utami. 2021. PKM Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Kotoran Sapi dan Keong Mas. Martabe: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3): 761-766.
- Geonadi DH. 2009. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta 50 hal.
- _____ 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan. 80 hal.
- Hakiki, A. N. 2015. *Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Jember, 32 hal.
- Hakim, N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, H.M. Bailey. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Harahap dan Abdulanas. 2015. *Strategi Pemasaran Pakan Ikan*. Sumatra Utara Studi Kasus: Suri Tani Perdana Km. 12,8 Tj. Morawa
- Haryanta., dan Dwi. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Organik Perkotaan pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu* 10(1): 93-105.
- Hidayat, A dan Sumarni, N. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian tanaman sayuran, Bandung.
- Jaelani.2007. *Khasiat Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta 7 hal.
- Jalaluddin, Nasrul ZA, Syafrina, 2016, Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan Menjadi Pupuk Dengan Menggunakan Effective Microorganism, Aceh: *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 5(1): 17-29.

- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Lesik, M. M. N. N., Dadi, O., Wahida, Andira, G., dan Laban, S. 2019. Nutrient Analysis of Liquid Organic Fertilizer from Agricultural Waste and Rumen Liquid. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 343(1): 37-40
- Lubis, N., Wasito, M., Hakim, T., & Sulardi. 2022. Bioenzim-Aplikasinya di bidang pertanian (A. Rasyid, Ed.; 1st ed.). PT Dewangga Energi Internasional.
- Mayrowani, H., dan Darwis, V. 2010. *Perspektif Pemasaran Bawang Merah di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Suradisastra K., Yusdja, Y., dan Nurmanaf, AR Ed. In Prosiding Seminar Nasional Dinamika Pembangunan Pertanian dan Perdesaan. Bogor: Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. 186 hal.
- Nisa, K. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher, Depok. 130 hal.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Niaga Swadaya. Jakarta. 412 hal.
- Pancapalaga, W. (2011). Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah Ternak dan Hijauan Terhadap Kualitas Pupuk Cair. *Jurnal Gamma*, 7(1) 15-17.
- Pitojo, S. 2011. *Benih Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta. 88 hal.
- Purba, R., dan Astuti, Y. 2013. Paket Teknologi Bawang Merah di Luar Musim Tanam di Pandeglang Banten. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 15(2): 108-113.
- Purmiyati, S. 2002. *Analisis Produksi dan Daya Saing Bawang Merah di Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Purwowidodo. 1992. *Genesa Tanah, Proses Genesa dan Morfologi*. Rajawali Press, Jakarta. 81 hal.
- Putri, S. D., Ananto, A., dan Marnis, R. 2023. Pengaruh Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L var Lado F1) terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Organik Pasar. *Jurnal Triton*, 14(1): 78-86.

- Puwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung. 275 hal.
- Rahayu, E, dan Berlian,N. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta. 89 hal.
- Rahmat, R., dan Herdi, Y. 2017. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. GAP. Yogyakarta. 151 hal.
- Rahni, N. M., Zulfikar, Z., Hisein, W. S. A., dan Febrianti, E. 2021. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) yang Diberi Pelakuan Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Pasar. *Jurnal Agrium*, 18(1): 18- 24.
- Rosmarkam, A. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 210 hal.
- Sartono. 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Stofella, P.J dan B.A Khan. 2001. *Compost Utilization in Horticurtura Cropping System*. Lewis Publisher. London
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 104 hal.
- Sutedjo dan Mulyani M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta Jakarta. 120 hal.
- Sutrisna, N., S. Suwalan dan Ishaq. 2003. Uji kelayakan teknis dan finansial penggunaan pupuk NPK anorganik pada tanaman kentang dataran tinggi jawa barat. *J. Hort*, 13 (1): 67-75.
- Syefani, M. 2013. *Aplikasi Kompos Trichoderma sp dan Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lada Perdu*.Universitas Kristen Palang Karaya. 27 hal.
- Tando, E. 2019. Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Buana Sains*, 18(2): 171.

- Tarigan, B., Sinarta, E., Guchi, H., dan Marbun, P. (2015). Evaluasi Status Bahan Organik dan Sifat Fisik Tanah (*bulk density*, tekstur, suhu tanah) pada lahan tanaman kopi (*coffea sp.*) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1): 13-16.
- Wibowo, 2010. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 65-71.
- Winarto, L. 2012. *Pengendalian Hama Spodoptera Exigua pada Tanaman Bawang Merah dengan Agensi Hayati*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, Medan.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Keshatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 350 hal.