

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I. 2020. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Komposisi Media dan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) *Azolla*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Agustin A. D, M. Riniarti, & Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Padi sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *J Sylva Lestari* 2(3):49–58
- Ambo, U. 2019. Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.). *Journal TABARO*. Fakultas Pertanian Universitas Puangrimaggalatung Sengkang 3(2) : 367-372
- Amijaya, M., Y. Patadungan., & A. Thata. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi terhadap Serapan Posfor dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalicum* L.) Varietas Lembah Palu di Entisols Sidera. *e-J. Agrotokbis* 3 (2) : 187-197.
- Andalasari TD., S. Widagdo.,S. Ramadiana., & E. Purwati. 2017. Pengaruh Media tanam dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). dalam : Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. 7 September 2017; Palembang, ID. Palembang (ID): Politeknik Negeri Lampung. p. 28–34.
- Anshar M, Tohari, B. H. Sunarminto, & E. Sulistyaningsih. 2011. Pengaruh Lengan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Lokal Bawang Merah Pada Ketinggian Tempat Berbeda. *J Agrol* 18(1):8–14
- Badan Pusat Statistik. 2025. Produksi Tanaman Sayuran 2023 dan 2024. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Basuki, R. S, Khaririyatun., & Luthfy. 2014. Evaluasi dan Preferensi Petani Brebes terhadap Atribut Kualitas Varietas Unggul Bawang Merah Hasil Penelitian Balitsa. *Jurnal Hortikultura* 24(3):276-282.

- Budiyani, N. K., N. N. Soniari., & N. W. Sutari. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (POC) Bonggol Pisang. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)* 5(1) : 63–72.
- Candra A. & P.Q. Azizul. 2017. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Bonggol Pisang Melalui Proses Fermentasi. *Tugas Akhir*
- Center for Agriculture Food and the Environment. 2020. *Checklist: Effects of growing media characteristics on water and nutrient management*. Massachusetts (US): *Umass Extension* pp. 34-39.
- Dewi, M. K. & S. Ketut. 2016. Pengaruh Tingkat Produksi, Harga, dan Konsumsi terhadap Impor Bawang Merah Di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*. 5(1) : 139-149
- Genial, F. V. 2018. Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Sebagai Pupuk Organik dan Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Tanah Gambut Pedalaman. *Thesis*. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Universitas Palangka Raya.
- Hairuddin .R., & N.P. Ariani. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa* sp.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Perbal Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 5(3): 31–40.
- Hakim,T., & S. Anandari, S. 2019. Responsif Bokashi Kotoran Sapi dan Poc Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal. Fakultas Sains dan Teknologi* 22(2) 2442-7306
- Hapsoh & Y. Hasanah. 2011. Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. Medan. USU Press.
- Hartatik, W., H. Husnain., & I. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9(2) : 107–120.
- Haryati, R. 2020. Dampak Penggunaan Pupuk Anorganik terhadap Sifat Fisik dan Biologis Tanah pada Budidaya Bawang Merah. *Jurnal Tanah Tropika* 25(2) : 123–130

- Intan, T. 2018 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Irvan. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agroteknologi* 3(2) : 35-40.
- Kantikowati E, Karya, Y. Yusdian., & C. Suryani. 2019. Chicken manure and biofertilizer for increasing growth and yield of potato (*Solanum tuberosum* L.) of Granola varieties. *IOP Conf Ser Earth Environ Sci* 393:012017
- Khalida, F, Z., C. Hidayat., & E.P Utami. 2021. Respons Tanaman Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa dan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang. *Jurnal Pertanian Terpadu* 9(1) : 81-94.
- Khokhar KM. 2017. Environmental and Genotypic Effects on Bulb Development In Onion – A Review. *J Horti Sci Biotechnol* 92(5):448–45
- Kolo A., & Raharjo. 2016. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Savana Cendana*. 1(03):102–104.
- Kurnianingsih A, Susilawati, & M. Sefrila. 2019. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J Hortik Indones* 9(3):167– 17
- Kurniawati, H., Nurhadiah., & O. Rivaldo. 2023. Pemanfaatan Batang Pisang sebagai Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal PIPER* 19(1) : 1- 4.
- Laia, Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. Medan: Universitas Medan Area.
- Landis, T. D., D. F. Jacobs., K. M. Wilkinson., & T. Luna. 2014. *Growing Media*. Washington (DC): *United States Department of Agriculture*. p. 101–122.

- Lestari., Sumarsono., & Sutarno. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Frekuensi dan Level Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang. *Journal Agro Complex* 3(3) : 105-113
- Nenobesi, D., W. Mella., & P. Soetedjo. 2017. Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pangan* 26 : 43–55.
- Nugraha, P. & N. Amini. 2013. Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 2 : 193–197.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varitas Tuk Tuk terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Ziraa'ah* 36(1) : 60-65.
- Nule, Y., L. Ludgardis, & Y. Maria. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Bioma*. 23 (2) : 125-132.
- Oktinigtyas, L. Y. 2015. Efektivitas Mikroorganisme Lokal (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Media Hidroponik. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Purwasasmita, M & K. Kurnia. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik KimiaIndonesia-SNTKI 2009. Bandung 1920 Oktober 2009
- Qibtiah, M. & P. Astuti. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kotoran Ternak Sapi dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Agrifor* 15(2): 249-258.
- Rahayu, S, E. & Rosdiana. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Penambahan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. 121-131.

- Ramli, A.K. Paloloang, & U. A. Rajamuddin. 2016. Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang dan Mulsa pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.), Entisol, Tondo Palu. *E-J Agrotekbis* 4(2):160–167
- Ratriyanto A., S. D. Widyawati., Suprayogi., S. Prastowo., & N. Widyas. 2019. Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. *Jurnal Semar* 8(1) : 9 – 13.
- Redaksi Trubus. 2012. Mikroba Juru Masak Tanaman. Depok : PT. Trubus Swadaya.
- Roeswitawati, D., & Huda, M. 2018. *Effect of Local Microorganism (Banana Hump Waste) Dosage to Varieties of Mustard Crops (Brassica sinensis L.). Journal of International Scientific Publications.* 43(6).
- Roeswitawati, D., Y. Ningsih., & Muhidin. 2018. *The Effect of Local Microorganism (POC) Concentration of Banana Hump and Fruit Waste on the Growth and Yield of Broccoli Plants (Brassica oleracea).* *Advances in Engineering Research.* 172 : 310–314. <https://doi.org/10.2991/fanres-18.2018.62>
- Rostikawati, R. T., D. N. Sari & S. Kurniasih. 2012. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (POC) Bonggol Pisang Nangka terhadap Produksi Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pakuan. Bogor.
- Saraiva, B., E. B. V. Pacheco., L. L. Y. Visconte., P. Bispo., V. Escócio & G. F. D. C Brito. 2012. Potentials for Utilization of Post-Fiber Extraction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil – the Example of Banana PseudoStem. *International Journal of Environment and Bioenergy* 4 (2) : 101 – 119.
- Siagian, B., R. Saragih & B. S. J. Damanik. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pengolahan Tanah yang Berbeda dan Pemberian Pupuk NPK. *J. Online Agroekoteknologi.* 2 (2) : 712-725.
- Sondari, N., L. Parlinah., & I. Purnama. 2021. Pengaruh Perbandingan Media Tanam Pupuk Kotoran Ternak Sapi Dan Tanah Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal Agrotek Indonesia* 6(1) : 19-27.

- Sudirja. 2007. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugianti, E., M. Kartika., & Ikrarwati. 2018. *Budidaya Bawang Merah Di Lahan Dan Di Dalam Pot/Polibag*. Jakarta. Badan Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Sugiyanto & K. D Jayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agritecknology Researc Journal* 5(1) : 38-43
- Suriani, N. 2011. Bawang Merah Untung. Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta. Cahaya Atma Pustaka.
- Susila, A. D., G.K. Juang., P. Tisna., & C.P. Manuel. 2010. *Fertilizer recommendation: correlation and calibration study of soil P test for yard long bean (Vigna unguilata L.) on Ultisols in Nanggung-Bogor*. *Jurnal Agron Indonesia*. 38(3) : 225-231.
- Syafrullah. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Jenis Mulsa Dan Pupuk Organik Kotoran Ternak Yang Berbeda. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Tarjiyo & Elfis. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* (3) 2 : 115-131
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Upe, A. 2019. Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.). *Journal Tobaro* 3(2): 1-8
- Wahyuni, S. 2017. Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Konsentrasi POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Logika* 9(1) : 51-62.
- Wibowo, M. A., Y.B Heddy., & Y. Sugito. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan dosis NPK pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(7) : 1-15

- Zanatia .F., C. Hidayat., & P. Utami. 2021. Respons Tanaman Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa dan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang. *Jurnal Pertanian Terpadu* 9(1) : 81-94.
- Zulputra. 2019. Pengaruh Pemberian Biochar Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sungkai* 7(2) : 81-90.