

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin,Z dan L.E. Susilowati. 2017. Formulasi konsorsium BPF-indigenos sebagai agen pupuk hayati
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian kementerian Pertanian. 2018. *Budidaya Bawang Merah*. www.litbang.pertanian.go.id. 2 April 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Bawang Merah Tahun 2017-2021. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Bakrie M.M, I. Anas, Sugiyanta, dan K. Idris. 2010. *Aplikasi Pupuk Anorganik Dan Organik Hayati Pada Budidaya Padi Sri (System Of Rice Intensification)*. J. Tanah Lingk., 12 (2) Oktober 2010: 25-32
- Balai Penelitian Tanah. 2020. *Hasil Analisis Contoh Pupuk Organik*, Badan Departemen Pertanian. Bogor. Jawa Barat
- Bangun, F. 2010. *Analisis Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik*. Medan : USU.
- El-Habbasha, S.F., M.S. Abd El Salam and M.O. Kabesh. 2007. *Response of two sesame varieties (Sesamum indicum L.) to partial replacement of chemical fertilizers*. Journal of Agriculture and Biological Sciences. 3: 563-571.
- Fatmawati A.P., S. Ritawati dan L. N. Said. 2015. *Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Pemberian beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascolanicum L.)*. Jurnal online Agrologia, Vol. 4, No.2. ISSN : 2301-7287.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- International Training Workshop.2010. *Training Material of Biogas Technology*. Yunan Normal University. Yunan, China. P102.
- Jonner P, P. Rosmadelina, dan L. P. Lasni. 2020, *Respons Padi Gogo Lokal (Oryza sativa L.Var. Sigambiri) Pada Pemberian Pupuk Kompos Bio Organik Dan Pupuk Npk*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, USI
- Kementerian Perdagangan. 2016. *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok Dan Barang Penting Komoditas Bawang*. Diakses 2 April 2021. www.kemendag.go.id

- Latarang, B., dan A. Syukur. 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang*. *J. Agroland* 13(3):265-269.
- Lumban E.L.N, Hazra dan Anas. 2008. *Uji Efektivitas Bio-Organic Fertilizer (Pupuk Organik Hayati) dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk Anorganik pada Tanaman Sweet Sorghum [Sorghum bicolor (L.) Moench]*. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, Vol. 10 No. 2, Oktober 2008:72-76
- Mehran, Ely, K., dan Sufardi. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK*. *J.Floratek*. 11(2):117-133.
- Nurlailah, Kaimuddin, dan Amirullah, D. 2016. *Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah Asal Biji (True Shallot Seed) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. *J. Agrotan*. 2(1): 72-83.
- Nyakpa, M.Y., Lubis., M.A. Pulung., A.G. Amrah., G.B. Hong., dan N. Hakim. 1998. *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Pitojo, S. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pusat Penelitian Bioteknologi Dan Bioindustri Indonesia. 2020, *Pengujian Lapangan Efektivitas Pupuk Organik Labek Pada Bawang Merah*. Pt Riset Perkebunan Nusantara.
- Rahman, E. 2017. *Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Bibit Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Pada Pemberian Berbagai Bahan Organik Dan Pupuk NPK Phonska*. *Skripsi*. Universitas Andalas : Padang
- Ratri, C. H., R. Soelistyono, dan N. Aini. 2015. *Pengaruh Waktu Tanam Bawang Prei (Allium porum L.) pada Sistem Tumpang sari Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(5): 406-412
- Roslani R. Dan Y. Hilman. 2002. *Pengaruh pupuk urea hayati dan pupuk organik penambat nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah*. *Jurnal Hortikutura*. 12 (1):17- 27.
- Saragih R, S. Damanik, dan B. Siagian. 2014. *Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pengolahan tanah yang berbeda dan pemberian pupuk NPK*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Agroekoteknologi* Vol 2(2).
- Setiyowati., S. Haryanti, dan R. B. Hastuti. 2012. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*. *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi* 12(2): 44-48.

- Sudirja, R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.*
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Suwandi. 2012. *Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. Jurnal Hortikultura. 22(2): 148-155.*
- Suriani, N. 2012. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.*
- Sutedjo, M. L. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.*
- Umboh, H.A., 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Wirana, L.Y. 2015. *Pengaruh pupuk Pelet NPK-Azolla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Corn (Zea mays L.) pada Tanah Regosol. Fakultas Pertanian Fakultas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Yuwono, M., Basuki, N., dan Agustin, L. 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomea batatas Lamb) Pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik. Journal Unipa Agrotek, 1(2): 85-102.*
- Zaenal, A dan L.E. Susilowati. 2020, *Sosialisasi Pemupukan Terpadu Pupuk Bio-Organik Fosfat Dan Anorganik Pada Tanaman Kedelai. Jurusan IlmuTanah, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.*

