

DAFTAR PUSTAKA

- Akanbi, W. B., Togun, A. O., Adediran J. A. & E. A. O. Ilupeju. 2010. Growth, dry matter and fruit yields components of okra under organic and inorganic sources of nutrients. *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture*. 4(1): 1-13.
- Amin, I. M. 2011. Nutritional properties of *Abelmoschus esculentus* as remedy to manage diabetes mellitus: A literature review. *International Conference on Biomedical Engineering and Technology*. IACSIT Press: Singapore. Vol 11 (2011): 50-54
- Barus, R.A.A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. Vol. 6 No. 2 (40): 253-258
- Barus, R.A.A., C. Hanum, R. Sipayung. 2018. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus Esculantus* L. Moench) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.6.No.2*
- Delik. 2010. Guano sebagai bahan dasar pupuk organik . Universitas Cornell. New York-Amerika Serikat. 100 hal
- Dhankar, B.S. dan J.P. Mishra. 2004. Objectives of Okra Breeding. *Jurnal of New Seeds*. 6:2-3, 195-209.
- Dikdik, T. 2014. Fungsi Utama Hara N. Media Petani. Yogyakarta. 54 hal.
- Djemin lamusu, Fauzan. Z dan Suyono. D. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). Gorontalo. Sulawesi Utara. Hal.2
- Djemin lamusu, Fauzan. Z dan Suyono. D. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt)*. Gorontalo. Sulawesi Utara. Hal: 2.
- Gemedede, H. F., N. Ratta, G. D. Haki, A. Z. Woldegiorgis, dan F. Beyene. 2015. Nutritional quality and health benefits of okra (*Abelmoschus esculentus*): A Review. *J. Food Sci* 25(1): 16-25.
- Glio, M. Tosin. 2015. Pupuk Organik dan Pestisida Nabati. Jakarta : PT Agro Media Pustaka. 76 hal
- Habtamu, F.G., N. Ratta, G.D. Haki, and Z. Ashagrie. 2014. Nutritional Quality and Health Benefits of Okra (*Abelmoschus esculentus* L): A review. Ethiopia: Wollega University. *Global Journals Incorporated (USA)*. 14(5): 28-37.

- Hadi. R. Y, Y. B. S. Heddy, Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 4.
- Hafizah. N, Mukarramah. R. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Di Lahan Rawa Lebak. ZIRAA'AH, Volume 42 Nomor 1
- Handoko, Akbar., A. M. Rizky. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Lampung: UIN Raden Intan Lampung. 102 hal.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan Guano Walet Pada Tanah Gambut Pedalaman. BIOSCIENTIAE Volume 12, Nomor 1.
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 28 Juni 2022.
- Hartatik, W. dan L. R. Widiowati, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 312 hal
- Hartatik, W., Widowati, L.R. 2006. Pupuk Kandang Dalam R. D. M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (Edr.) Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 58-82.
- Hayanti, E, D, N. Yuliani. Dan Fitrihidayati, H. 2014. Penggunaan kompos kotoran kelelawar (guano) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman kacang tanah. Lenterabio. Vol.3 No1: 7-11
- Hermanwansyah, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi, dan Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*zea mays* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. 43 hal
- Idawati, N. 2012. Peluang Besar Budidaya Okra. Pustaka Baru Press: Yogyakarta. 156 hal.
- Ishak, Y,S., M. I Bahua dan M. Limonu. 2013. Pengaruh Pupuk Organik kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays* L.) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. JAAT 2(1):210-216.
- Jazilah, S., Sunarto dan N. Farid. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah terhadap Dua Macam Pupuk Kandang dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. J. Agrin 11 (1):43-61.

- Kumar, D.S., D.E. Tony., A.P. Kumar, K.A. Kumar., D.B.S. Rao., R. Nadendia. 2013. A Review on: *Abelmoschus esculentus* (Okra). *Int. Res J Pharm. App Sci.*, 3(4): 129-132.
- Mahendra, Diki. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk NPK pada Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L Moench). Skripsi. Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Brawijaya: Malang. 50 Hal.
- Manik. A. E. S, M. Melati, A. Kurniawati, D. N. Faridah. 2019. Hasil dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench.) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *J. Agron. Indonesia*. ISSN 2085-2916 e-ISSN 2337-3652.
- Marisi Napitupulu, Bastianus, Z, Astuti Puji. 2014. Respon tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pupuk NPK pelangi dan pupuk organik cair nasa. Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda. Hal 11.
- Martin, E.C., D.C. Slack., K.A. Tanksley, and B. Basso. 2006. Effects of Fresh and Composted Dairy Manure Applications on Alfalfa Yield and the Environment in Arizona. *Agron. J.* Vol 98 no 1: 80-84
- Mota W.F., F.L. Finger, D. J. H. Silva; P. C. Correia; L. P. Firme; and L. L. M. Neves. 2005. Physical and chemical characteristics from fruits of four okra cultivars. *Hortic. bras.* 23 (3): 722-725.
- Mujiyati dan Supriyadi. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK terhadap Populasi Bakteri *Azotobacter* dan *Azospirillum* dalam Tanah pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Bioteknologi* 6(2):63-69.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 128 hal.
- Nurrohman. A. T, P. Puspitorini, T. Kurniastuti. 2019. Pengaruh Populasi Dan Pemberian Pupuk Bio Slurry Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentu* L. Moench). *Jurnal Viabel Pertanian* Vol. 13 No. 1. p-ISSN: 1978-5259 e-ISSN: 2527-3345.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 02/Pert/HK.060/2/2006 Tentang Pupuk Organik dan Permbenah Tanah. Kementerian Pertanian. 27 hal.
- Pranata, A.S. 2010. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 118 hal.
- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengolahan tanah ultisol untuk Pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2):39-46.

- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengolahan tanah ultisol untuk Pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2):39-46.
- Putra. B, S. Ningsi. 2019. Peranan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Lebar dan Luas daun Total *Pennisitum purpureum* cv. Mott. *Stock Peternakan* Vol. 2 No. 2 , 2019 ISSN 2599-3119.
- Putri, R.A. 2016. Aplikasi kompos dan urea terhadap ketersediaan dan serapan NPK, serta hasil jagung (*Zea mays*) pada tanah dampak letusan Gunung Kelud. *Jurnal Tanah dan sumberdaya Lahan*. Vol 5 no 2: 875-886
- Putri, Y. H. 2017. Fenologi dan Pengaruh Umur Panen Buah terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Okra (*Abelmoschus esculentus* (L). Moench). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. 46 hal.
- Riza. S., G. Oktabriana. 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N,P,K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Jurnal Nasional*. 98-103.
- Sucipto. 2010. Efisiensi Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan hasil beberapa Varietas Sorgum manis (*sorgum bicolor* (L.) Moench) *Jurnal Embryo* 7(2): 67-74.
- Suhartono, D. N. Sholehah, R. S. Murdianto. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. *Journal of Science and Technology*. 13(2): 164-171 ISSN: 0216-9495
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius. 204 hal.
- Syofiani, R. dan G. Oktabriana. 2017. Aplikasi pupuk guano dalam meningkatkan unsur hara N, P, K, dan pertumbuhan tanaman kedelai pada media tanam tailing tambang emas. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ "Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia"*. 98-103.
- Taofik, A., Setiati, Y., & Purnama, L. (2018). Kombinasi Guano Kelelawar Dengan Pupuk Urea Dalam Budidaya Buncis, *Phaseolus vulgaris*. *Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 288–296.
- Tohari, Y. 2009. Kandungan Hara Pupuk Kandang. <http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupukkandang/> . Diakses Pada 5 Oktober 2020.
- Wahida, R.S. Nadira, H.L. Hurnusy. 2011. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam pada Tiga Varietas Sorgum (*Sorghum Bicolor* L. Moench). *Publikasi Unhas*. 9 hal.

- Weerasekara, D, RC. Jagadeesha, M.C. Wali, P.M. Salimath, R.M. Hosamani, I.K. Kalappanawar. 2008. Heterosis for Yield and Yield Components in Okra. *Karnataka J. Agric. Sci.*, 21 (4):578-579
- Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K.Bambang. 2006. Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *J. I. Tanah Lingk.* 6(2): 52-58.
- Winarso, S.2005. *Kesuburan Tanah:Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah.* Gava media. Jogjakarta. 269 hal.
- Yuliana, E. Rahmadani,I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc.) Di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi.* Vol 5 No. 2.
- Zulkarnaen and Zulkifli. 2019. Respon Pertumbuhan dan Pruduksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara. *Jurnal Agriflora.* Banda Aceh. Vol 4 No 2: 51-64.