

DAFTAR PUSTAKA

- Andespa, R. 2014. Pengaruh Kompos Kulit Pisang dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Aprilinai. I .N., S. Heddy dan N. E. Suminarti. 2016. Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (4): 264-270
- Bacheramsyah, H. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Tani Lobak Korea dan Daikon. *Skripsi Institut Pertanian Bogor*.
- Barus, W. A, H. Khair., H. P. Pratama, 2020. Karakter Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) Terhadap Aplikasi Ampas Tahu dan POC Daun Gamal. *Agrium* 22 (3) 183-189
- BPS. 2019. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Indonesia 2019. Badan Pusat Statistik
- Cahyono, B. 2013. Berkebun Lobak Budidaya Intensif Organik dan Anorganik. *Penerbit Pustaka Mina Depok Timur*. Hal, 19.
- Dalimartha, S dan Felix Andrian. 2013. Fakta Ilmiah Buah dan Sayur. Penerbit Penebar Plus (Penebar Swadaya Grub) Cibubur Jakarta Timur. Hal 118
- Fajarditta, F., Sumarsono., F. Kusmiyati. 2012. Serapan Unsur Hara Nitrogen dan Fosfor Beberapa Tanaman Legum pada Jenis Tanah yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 1 (2) : 41-50.
- Gole, I. D., Sukerta, I. M., & Udiyana, B. P. 2019. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 9 (18).
- Hartatik W, Widowati LR. 2010. Pupuk Kandang. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik/04pukan_wiwiki.pdf?secure=true.
- Hasral M dan Hasan Ibrahim, 2018. Budidaya dan Segmentasi Pasar Lobak (*Raphanus sativus* L.) pada Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) Agrofarm Cianjur- Jawa Barat. *Jurnal Agrimart*, 5 (1), Maret 2018.
- Layo, K. S. G. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Lobak Pada Tanah Aluvial. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.

- Lestari, R. H. S., & Palobo, F. 2019. Pengaruh dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(2), 163-169.
- Lingga dan Marsono. 2011. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Megawati, T. 2016. Peningkatan Kadar Asam Laktat pada Variasi Kadar Garam dan Lama Fermentasi Pembuatan Pikel Lobak (*Raphanus sativus* L.). Skripsi Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.
- Miska, M. E. E. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Dan Dosis Pupuk Evagrow, HerbaFarm, Bio Natura Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* var. *hortensis* L.). *Skripsi Fakultas Pertanian*. Hal 9.
- Muawin, H. A. 2009. Hubungan suhu bagi pertumbuhan tanaman. <https://herumuawin.blogspot.com/2009/03/hubungan-suhu-bagi-pertumbuhan-tanaman/>.
- Mulyani, S. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Naniratih, I., Damanik, M. B. B., & Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *J. Online Agroteknologi*, 1 (3), 479-488.
- Novia, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) (Doctoral dissertation, UPT. Perpustakaan Unand). Nurul M., Rahaju J., dan João A Da Costa. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L). *Wisnuwardhana university: primordia*. 10 (2): 44-62.
- Parnata, S. A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pasir, S dan M. S. Hakim. 2014. Penyuluhan Penanaman Sayuran dengan Media Polybag. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 3 (3). 2014. ISSN 2089-3086.
- Purba, A. P., 2018. Hubungan Konsentrasi Unsur Hara Kalium, Kalsium dan Magnesium Daun dengan Produksi Kopi Arabika. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 25-30 hal.
- Putra, S., dan Karsidi P. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Peningkatan Hasil Ubi Jalar Varietas Narutokintoki Di Lahan Sawah. *Jejak: Jurnal Agrin*, 15 (2): 133 – 142.
- Rabumi, W. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrophoska Elite dan Limbah Lidah Buaya (*Aloe Vera*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus Sativus* L.) pada Tanah Alluvial di Polybag. *Vokasi*, 8 (2): 69 – 79.

- Rosidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1) : 30-42.
- Samadi, B. (2013). Panen Untung dari Budidaya Lobak. *Andi. Yogyakarta*. Hal 6.
- Samadi, B. (2013). Panen Untung dari Budidaya Lobak. *Andi. Yogyakarta*. Hal 32-34
- Sanria, R. N. 2014. Laporan Kaitan Ekologi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Lobak. *Fakultas Pertanian Universitas Methodist Indonesia. Medan*.
- Sarno dan Eliza, F. 2012. Pengaruh Aplikasi Asam Humat dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N pada Tanaman Bayam (*Smaranthus spp.*). Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya III UNILA.
- Sekar, T. R. 2011. Manfaat Buah-buahaan Di Sekitar Kita. *Hanggar Kreator: Yogyakarta*.
- Sufardi. 2019. Pengantar Nutrisi Tanaman. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta. Hal. 82.
- Suriatna, S. 2002. Metode Penyuluhan Pertanian. Penerbit Medyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Syafrizal H., Lokot R. B., dan Iwan S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk Intan Super Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Sumatra Utara: Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. 13(1): 43-49.
- Utami, 2018. Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. Skripsi Universitas Udayana Yuanita, V. R., Kurniastuti, T., & Puspitorini, P. 2016. Respon Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena L.*). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10 (1), 53-62.
- Wargiono, J. 2003. Budidaya Ubi Jalar. Jakarta: Bharata.
- Yuliana, Y., Rahmadani, E., dan Permanasari, I. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di media gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5 (2) : 37-42.