

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Fattah, M.K. 2012. *Role Of Gypsum And Compost In Reclaiming Saline-Sodic Soils*. IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science 1: 30-38.979-518-602.
- Ali Nasir, *et al.* 2004. *Pengkajian Model Pengelolaan Tanaman Padi Terpadu di Lahan Sawah Irigasi*.
- Andalusia, B. Zainabun, Arabia T. 2016. *Karakteristik Tanah Ordo Ultisol di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara 1 (Persero) Cot Girek Kabupaten Aceh Utara, Kawista 1 (1) : 45-49*.
- Azomy P. M, M. M. B. Danamik dan Bintang Sitorus. 2015. *Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi Dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Sera Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Jurnal Online Agroteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol.2, No, : 1426-1432 September 2014.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani*. Penerbit LPP. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ulu. 2021. *Statistik Tanaman Hortikultura. Ogan Komering Ulu. Sumatera Selatan*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman Sayur. Palembang. Sumatera Selatan*.
- BBPP Lembang, 2012. *teknik Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*)*.[http:// www. bbpp Lembang. Info / Index.Php / arsip / Artikel / Artikel Pertanian / 588 Teknik Budidaya Tanaman Tomat \*Solanum copersicum\*](http://www.bbppLembang.Info/Index.php/arsip/Artikel/ArtikelPertanian/588TeknikBudidayaTanamanTomatSolanumcopersicum). Diakses pada 1 Desember 2021.
- Bui F. Maria A,L. Roberto I.C.O. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanaman dan Ukuran Polibag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum escelentum*, Mill)*.
- Bustomi. 2012. *Dosis Pemupukan Pada Tanaman*, [http://kalteng.litbang. Pertanaian go.id/ind/data/bulitin 2013](http://kalteng.litbang.Pertanaian.go.id/ind/data/bulitin2013) diakses 2022.
- Dalimartha, S, dan F Adrian. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Dewi Wahyuni. B. Marini susanti.H. 2016. Pemanfaatan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dan Pupuk Organik Yang Ramah Lingkungan Di Desa Lakeya Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo.
- Dewi, N. L. P. R., Made Suyana Utama, and Ni Nyoman Yuliarmi. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Dan Keberhasilan Program Simantri di Kabupaten Klungkung." E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana 6.2 (2017): 701-728. (*Esculentum mill*) Dengan Dosis Pupuk Kimia Yang Berbeda. J. Agrista. Vol 5, No. 1 : 23-29.
- Fahmi,N., Syamsuddin, dan A. Marliah. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L). j. Floratek. 9:53-62.
- Farit, K. Tri, K. dan Palupi, P.2018. Pemberian Abu Sekam dan Pupuk NKP Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mil) Varietas Servo. Universitas Islam Blitar. Blitar. Jurnal Viabel Pertanian Vol. 12 No. 2 November 2018
- Fitriani, Masdar, dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Pemberian Pupuk NPK Phonska.
- Hayati, M. Erita,H., dan Khairi Narossa. Pengaruh Pupuk Kompos Lamtorogung (*Leucaena leucocephala*) Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Agrista Vol. 14 No. 1, 2010 .
- Hermika. 2020. Bertanam Tomat Rampai Di Masa Pandemi Covid-19. [Http:// Cybex.Pertanian.Go.Id / Mobile Artikel / 94968 / Bertanam Tomat Rampai Di Masa Pandemi Covid-19/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id / Mobile Artikel / 94968 / Bertanam Tomat Rampai Di Masa Pandemi Covid-19/). Diakses pada 1 Desember 2021.
- Ismail, M. S. dan Waliuddin, A. M. *Effect Of Rice Husk Ash On High Strength Concrete. Construction And Building Materials*. 10 (1): 521– 526,1996.
- Juanda. 2013. Respon Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Green Asri. Skripsi. Vol 4 : 22-25
- Kosasih, A.S. dan Heryati. 2006. pengaruh Medium Sapih Terhadap Pertumbuhan Bibit (*Shorea selanica* B). Di Persemaian. Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam. Pusat Litbang Hutan Dan Konservasi Alam. Bogor.
- Lingga, P dan Marsono. 2009. Petunjukan Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Marliah, A., Nurhayati, dan Risma, R. 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrai Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L). Jurnal Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Vol 8 : 118-126
- Muktamar, Z., Fahrurrozi, F., Dwatmadji, D., Setyowati, N. Sudjatomiko, S. & Chozin, M. (2016). Selected Macronutrients Uptake By Sweet Corn Under Different Rates Liquid Organic Fertilizer In Closed Agriculture System. International Journal On Advanced Science Engineering Information Technology, 6(2), 258-261.
- Munawar, A. 2011. kesuburan dan nutrisi tanaman. IPB press. Bandung.
- Musnawar, E. I. 2003. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya Jakarta.
- 
- Naibaho, Darwin C., Asil Barus, and Irsal Irsal. "Pengaruh Campuran Media Tumbuh Dan Dosis Pupuk Npk (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Di Pembibitan." Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara 1.1 (2012): 93835.
- Nazari, A. P. D. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill ).
- Neliyati. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Pada Beberapa Dosis Kompos .Jurnal Agronomi, 10(2), 93-97.
- Novia ulandari.2018. Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Anorganik.
- Noviza, A. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT rineka Cipta, Jakarta. No 5. ISBN
- Novizan.2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, Cet VI. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pane, M.A., Damanik, M.M.B., Bintang, S. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. Medan
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/SR.140/10/2011. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, Pembenahan Tanah.
- Pradana, J,B,Sumarni T, Gurito B. 2017. Pengaruh Pupuk Urea , SP-36, KCL dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). 5 (5) : 39:44.

- Prajnanta, F. 2004. Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif Dan Kiat Sukses Beragribisnis. Bogor . Penebara Swaydaya.
- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengolahan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Litbang Pertanian. 25(2).
- Prihandini, Peni Wahyu, and Teguh Purwanto. "Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi." (2007).
- Roidah, Ida Syamsu. "Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah." Jurnal Bonorowo 1.1 (2013): 30-43.
- Septiana anna. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat Rampai (*Lycopersicon pimpinellifolium*) Dengan Sistem Irigasi Bawah Permukaan (*Sub Surface Irrigation*). Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Sutrisna,N dan S,Yanto.2014. Uji Formula Npk Pada Pertanaman Cabai Rawit Dataran Tinggi Lembang, Jawa Barat. Agros. 16 (1):172-181.
- Trivana, Linda, and Adhitya Yudha Pradhana. "Optimalisasi Waktu Pengomposan Dan Kualitas Pupuk Kandang Dari Kotoran Kambing Dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator Promi dan *orgadec*." Jurnal *Sain Veteriner* 35.1 (2017): 136-144.
- Ubay, U. 2017. Arang Sekam Perbaiki Struktur Tanah Untuuk Budidaya Cabai Merah. Jawa tengah.
- Wahid. 2017. Ceritaku Menanam Tomat Rampai Buahnya Sangat Lebat. [https:// Tipspetani. Com](https://tipspetani.com) / Ceritaku Menanam Tomat Rampai Buahnya Sangat Lebat /, Diakses pada 1 Desember 2021.
- Widya gandi, Sugeng triyono, dkk. 2013. Pengujian Pupuk Organonitrofos Terhadap Respons Tanaman Tomat Rampai (*Lycopersicon pimpinellifolium*) Dalam Pot (*Pot experiment*) Jurnal Teknik Pertanian Lampung– Vol. 2, No. 1: 17- 26.
- Widyanto. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Yunus, Tarigan.2018. Efek Pemberian Campuran Bahan Organik dan SP36 Terhadap Sifat Kimia Tanah Ultisol dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*).