

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, B. L. dan A.P. Mallarino. 2006. *Relationship Between Extracable Soil Phosphorus And Phosphohorus Saturation After Long Term Fertilizer And Manure Apllication. Soil Sci.* 70 (1) : 454-563.
- Anonim, 2012. Teknologi Budidaya Tanaman.http://www.ipitek.net.id/ind/teknologi_pangan/index.phd?id=203. (Diakses tanggal 10 November 2020).
- Azis, A dan B.A. Bakar. 2017. Kajian Efisiensi Pemupukan Fosfat (Guano) pada Tanaman Kedelai di Lahan Sawah Provinsi Aceh. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2012. Teknik Budidaya Kubis Bunga (*Brassica oleraceae L.*) <http://bbpp-lembang.info/index.php/>. (Diakses 10 november 2020).
- Balipost. 2005. Pupuk Organik Ramah Lingkungan. <Http://www.co.id/BalipostCetakan/2005/4/24/11.html>. (Diakses Tanggal 10 November 2020).
- Berita OKU Tribunnews. 2019. Bisnis Sarang Walet Di OKU Menjamur Target Pajak Over Target. <https://palembang.tribunnews.com/2019/02/24/bisnis-sarang-burung-walet-di-oku-menjamur-target-pajak-over-target> (Diakses Tanggal 10 November 2020).
- Cahyono, 2001. Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2007 Kubis Bunga dan Brokoli, Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta. 125 Hlm.
- Daud S.S. 2009. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Pada Berbagai Dosis Terhadap Ph, p- Potensial Dan p- Tersedia Serta Hasil Caisin (*Brassica juncea*) Pada Fluventic Eutrudepts Jatinagor. https://www.google.co.id/?gws_rd. (Diakses 10 November 2020).
- Endrizal dan Yulistia. 2000. Efisiensi Penggunaan Pupuk Nitrogen dengan Penggunaan Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sawah. (<http://bp2tp.litbang.deptan.go.id>). Diakses tanggal 10 November 2020.
- Fansyuri, H dan Armaini. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurnal Jom Faperta Vol. 6 Edisi 1 Januari s/d Juni 2019.

- Fitriani, M.L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var botrytis L.*) di Kebun Benih Hortikultura KBH Tawangmangu. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Food and Agriculture Organization Statistics Division. 2014. *Production/ crops*. www.fao.org/faostat/. (Diakses 10 November 2020).
- Gehel J. Z. 2012. Teknik Budidaya Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*) BBPP Lembang (Balai Besar Pelatihan Lembang). www.bbpp-lembang-info. (Diakses 10 November 2020).
- Hakim, N., M. Nyakpa., A.M. Lubis, S.G. Nugroho., M.R. Saul., M.A. Daha. G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2012. Perancangan Percobaan Tori Dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hariyadi. 2014. Respon Tanaman Timun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet Pada Tanah Gambut Pedalaman. Skripsi. Universitas Terbuka Indonesia. Palangka Raya.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Statistik Pertanian 2016. <http://publikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/281> statistik pertanian 2016. (Diakses 10 November 2020).
- Kristina, D. dan A. Rahmi. 2018. Pengaruh Pupuk Guano Walet dan Pupuk Organik Cair Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum mill.*) Varietas Monza. Jurnal Agrifor Vol. 17 (2).
- Kuncoro, S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk P di Polybag. Skripsi. Faperta. Universitas Baturaja. Baturaja.
- Kuswanto. 2012. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. *Agrororestry And Sustaonble Vegetable Production In Southeast At Soon. Wathershed Progrek Sanrem. Crsp*.
- Laude, S. dan A. Hadid. 2007. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. Jurnal Agribisnis. 8(3): 140-146.

- Laginda, Y., M, Darmawan, dan I, Syah. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum mill.*). Jurnal Galung Tropika. Vol. 6 (2) : 81-92.
- Lestari. 2011. Pupuk majemuk organik guano walet. <http://id528084201011.indonetwork.co.id/2261825/pupuk-majemuk-organik-guano-walet.htm>. (Diakses 10 November 2020).
- Lingga, P. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. 149 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Agritekno. Jakarta
- Malherbe, T.De. 1964. *Soil Fertility*. Fith Ed. Oxford University Press. London. New York.
- Mardhiana. Aditya, M. Kapsah. 2018. Pengaruh Pemberian Guano Walet Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian. Universitas Borneo Tarakan. Kalimantan Utara.
- Marliah, A. Nurhayati., dan Risma R. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*). Jurnal Floratek 8 (3) :118-126.
- Novizan, 2003. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Nurlaili.2011. Upaya Peningkatan Produksi Tanah Pada Lahan Kering di Ogan Komering Ulu.<http://agronobisunbara.files.wordpress.Com/2012/11/11.nurlaili-50-59-oke.pdf> (Diakses 10 November 2020).
- Nuryadin, H. Nugraha, D, R., dan Sumekar, Y. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Kuktivar Baretta 50 Terhadap Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan Vol 4 No.2.
- Parker. 2004. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta
- Prasetyo, S. 2006. Guano Bahan Pupuk Organik Yang Diremehkan. <http://jurnalbumi.wordpress.com/2006/01/18/guano-bahan-pupuk-rganik-yang-diremehkan-2>. (Diakses 10 November 2020).

- Rasantika, M.S. 2009. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. Kompas Gramedia.
- Rohman, Candra, B., dan Zubaidah, S. 2019. Pemberian Guano Walet Dengan Pengurangan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var.botrytis L.*) Pada Tanah Spodosol. Jurnal Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Palangka Raya
- Rohman, N. & Widiatmanta, J. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Konsentrasi Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. botrytis L.*). Jurnal Viabel Pertanian 11 (2): 1-11.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta
- Rukmana, R. 2013. Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli.Kanisius. Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisiua. Yogyakarta.
- Samijan. 2010. Pupuk Guano. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Samudro, J. 2016. Kandungan Nutrisi Pupuk Organik Guano <https://organikilo.co/2016/03/kandungan-nutrisi-pupuk-organik-guano.html>. (Diakses 10 November 2020).
- Samsudin. 2017. Aplikasi Trichkompos dan Pupuk N,P,K Pada Bibit Kakao Di Medium Gambut. Jom Faperta. 4 (2) : 56-57.
- Santoso, B.2005. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK Terhadap Hasil serat Rosela di Lahan PMK Kalimantan Selatan. Jurnal Penelitian Tanaman Industri.
- Sarido. I. 2007. Uji Pertumbuhan Atasi Tanaman Pakcoy dengan Memberi Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. Jurnal Agrifor Xvi: I. Vol. Xvi No.-1
- Sarawa. Andi, R dan Muh, D. A. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) yang Diberi Pupuk Guano dan Mulsa Alang-Alang. Jurusan Agroteknologi. Vol 2 (2). Universitas Haluoleo. Kendari. Sulawesi Tenggara.
- Satria. 2014. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kelapa Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu. Jom. Faferta. 2 (1) : 15-19.
- Sompotan, S. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. Jurnal Geosains Vol 2 (1) : 14-17.

- Sudarminto. 2015. Budidaya Tanaman Selada Di IndPeluang Usaha Tani Brokoli, Prospek, Khasiat dan Panduan Budidaya. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 170 hal.
- Sudarmi. 2014. Budidaya Selada Di Indonesia. Jakarta: Pt. Penebar Swadaya.
- Sugeng, 2017. Bercocok Tanam Sayuran. Aneka ilmu. Semarang.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S. Basuki, dan Y. Hilman. 2012. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemupukan Fosfat pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (Status P – Tanah) . Jurnal Hort. Vol. 22 (2) : 130-138.
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pembangunan Inovasi Budidaya Sayuran berkelanjutan Perkembangan Inovasi Pertanian
- Syarief, S. 1986. Kesuburan Dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung, 182 Hal.
- Talino, H., D. Zulfita, dan Surachman. 2013. Pengaruh Pupuk Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. Vol. 2(2).
- Wahyudin, A., F.Y. Wicaksono., A.W. Irwan., Ruminta., dan R. Fitriani. 2017. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N,PK, dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatinangor. Jurnal Kultivasi. Vol. 16(2).
- Wang, Y. & Zhang, Y. 2008. *Soil-Phosphorus Distribution and Availability as Affected y Subsurface Irrigation*. J.Plant Nutr Soil Sci. 173:345-352. DOI: 10.1002/jpln.200800284.
- Welbaum G.E. 2015.*Vegetable Production and Practices*. CAB International, Oxfordshire.
- Wildiyanti, E. dan Maya, M. 2009. Pengaruh Residu Pupuk Kandang Sapi Dan Guano Terhadap Produksi Kedelai (*Glycine Max (L) Merr*) Panen Muda Dengan Budidaya Organik. Makalah Seminar Agronomi Dan Hortikultura. Bogor : Institut Pertanian Bogor.