

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W.H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas* 1(7): 77-80.
- Ahmad, F. 2016. Penerapan Pertanian Organik Untuk Pengembangan Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Al-Snafi, A. E. 2016. Pharmacological Importance Of *Clitoria ternatea*-A Review, *IOSR Journal Of Pharmacy* [www.iosrphr.org](http://www.iosrphr.org), 6(3): 68–83. Available at: [www.iosrphr.org](http://www.iosrphr.org). diakses tanggal 23 November 2023
- Angriani, L. 2019. Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Journal*. 2(1) : 32-7.
- Antonius, A., dan Rahmi. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik Dgw Compaction Dan Poc Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Hibrida F-1 Varietas Bhaskara. *AGRIFOR : J. Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 15(1) : 15-22.
- Budiasih, K. S. 2017. Kajian Petensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dalam: Sinergi Penelitian Dan Pembelajaran Untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia Pada Era Global. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. Ruang Seminar FMIPA UNY. 201-206.
- Cook, B. G., B. C. Pengelly., S. D. Brown., J. L. Donnelly., D. A. Eagles., M. A. Franco., J. Hanson, B. F. Mullen., I. J. Partridge., M. Peters dan R. Schultze-Kraft. 2005. *Tropical forages*. Brisbane (Australia): CSIRO, DPI&F (Qld), CIAT and ILRI.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok dan R. A. V. Tuturoong. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootek*. 32(5) : 1–8.
- Ekawati. 2003. Pengaruh Pemberian Inokulum Terhadap Kecepatan Pengomposan Jerami Padi. *Jurnal Penelitian Pertanian* 11(2)
- Elamin, K. M., Elkhairey. M. A., Ahmed, H. B., Musa, A. M., and Bakhiet, A. O. 2011. Effect Of Different Feeds On Performance And Some Blood Constituents Of Local Rabbits. *Res J Vet Sci*. 4 : 37-42.
- Estrada-Angulo A.A.B., Preez-Fernandez, Obregon J.F., Barajas R., dan Valerazquez E.A. 2003. Effect Of Substitution Of Alfalfa Hay With Cltoria Hay (*Clitoria ternatea* L.) On Performance Of Sheep Feed Finishing Dietc FMVZ. *Universidad Autonom Sci*. 82 (1) : 224-228.
- Fitriany, E. A., dan Abidin, Z. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Desa Sukawening,

Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM), 2(5) : 881-886

Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., and F. K. Ruswandi. 2014. The Effect Of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators On Soil Phosphate, Growth And Yield Of Maize And Fertilizer Efficiency On Ultisol. Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia. 101-107.

Guerrero B.J., Avalos J.F.V., Cardenas J.A.B., dan Ceja J.V.R. 2002. Use Of Clitoria (*Clitoria ternatea* L.) Hay In Feeding Of Lactating Brown Swiss Cows. Tec Pecu Mex. 42 : 477- 487.

Hartatik W dan L.R. Widowati. 2012. Pupuk Kandang. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.

Hawari, Pujiasmanto, B., dan Triharyanto, E. 2021. Respon Perkecambah dan Pertumbuhan Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Asal Benih Dan Berbagai Perlakuan Pematangan Dormansi. 255-264.

Hidayat, A., dan A. Mulyani. 2005. Teknologi Pengelolaan Lahan Kering. Pusat Penelitian Tanah Dan Pengembangan Dan Agroklimat. Bogor. 7-37

Hidayatullah, R. 2012. Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Substrat Pembuatan Nata De Leri dengan Penambahan Kadar Gula Pasir Dan Starter Berbeda. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.

Husma, M. 2010. Pengaruh Bahan Organik Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Curcumis melo* L.). Tesis Program Studi Agronomi Universitas Haluoleo.

Jelantik IGB, Nikolaus TT, Penu CL, Malelak GEM & Benu I. 2019. Produksi dan kualitas hijauan kacang kupu (*Clitoria ternatea*) yang dipanen pada umur 60, 75, dan 90 hari. Pastura. 8(2): 76-80

Jumin H. B. 2008. Agronomi, P.T Raja Grafindo Persada, Jakarta

Kasno, A. 2009. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah. Informasi Ringkas Bank Pengetahuan Padi Indonesia. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp09036.pdf>. Diakses tanggal 10 Januari 2024.

Latifah, S, M.C. Tobing dan T. Martial. 2014. Pupuk Organik Kompos. CV. Kiswatech, Kota Medan

Mamonto, R. 2005. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata slurt*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universtas Iksan Gorontalo.

Marsono., dan Lingga. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Swadaya. Jakarta.

- Maryati. 2007. Serapan Nitrogen Dan Fosfor Tanaman Bunga Matahari Yang Di Pupuk Urea Dan SP-36 Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agrista*. 11 (1) : 21-28
- Masria, M. 2015. Peranan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Ketersediaan P Pada Lahan Kering. *Partner*. 15(1) : 48-56
- Nasir. 2007. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Palawija dan Sayuran. <http://www.disperternakpandeglang.go.id>. Diakses tanggal 30 Desember 2023.
- Pangaribuan, Liestia dan Lismawanti. 2011. Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik Dengan Penambahan Bokashi Serasah Tanaman Pada Budidaya Tanaman Tomat. *Agronomi Indonesia*. 39 (3) : 173 – 179.
- Panggabean, D. P. 2018. Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Prasetyo, B. H dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*. Bogor.
- Prihastanti, E. 2010. Perkecambah Biji Dan Pertumbuhan Semai Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Anatomi dan Fisiologi*, 8(1) : 49-56.
- Purbajanti. S. Anwar. S. Widyati dan F. Kusmiyati. 2013. Kandungan protein dan Serat kasar Rumput Benggala (*Panicum maximum*) dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Pada Cekaman Stres Kering. *Makalah Animal Production*. 11 (2) 109-115.
- Pusat Penelitian Kopi Kakao (Puslitkoka). 2011. Panduan lengkap budidaya kakao. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Rachmawati, Faidah., U. Nurul, dan W. Ari. 2009. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Raksun, A. 2018. Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 4(1), 64-67.
- Rodina, N. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Tanah Humus. Yayasan Bakti Muslimin Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Amuntai.
- Singh, N. K., D. Garabadu., P. Sharma., S. K. Shrivastava., P. Mishra. 2018. Anti-Allergy And Anti-Tussive Activity Of *Clitoria ternatea* L. In Experimental Animals. *Journal Of Ethnopharmacology*. 224 : 15-26

- Soepraptohardjo, M. 2014. Tanah Merah di Indonesia. Contr. Gen. Agric. Res. Sta. No. 161. Bogor. 50 hal.
- Staples. 1992. *Clitoria ternatea* L. Record From Proseabase. Mannetjel't, Jones, RM, Editors. Bogor (Indonesia). PROSEA (Plant Resources of South-East Asia) Foundation.
- Steel, R. C. dan J.H. Torrie J. H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Subagyo H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian Di Indonesia. Puslitbangtanak. Bogor. 2 : 21- 66.
- Sugito, Y., 2014. Ekologi Tanaman. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Beberapa Aspeknya. Cetakan kedua. Penerbit Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang.
- Sutedi, E. 2013. Potensi Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Tanaman Pakan Ternak. Wartaoza 23 (23) : 51 - 62.
- Syafruddin, S., N. Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. J. Floratek. 7(1) : 107-114.
- Telleng, M. M. 2017. Penyediaan pakan berkualitas berbasis sorgum (*Sorgum bicolor*) dan indigofera (*Indigofera zollingeriana*) dengan pola tanam tumpang sari. Disertai, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tufaila M, Yusrina, Alam S. 2014. Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. Jurnal Agroteknos. 4(1) : 18-25.
- Vebriyanti, E., D. Novia, S. Sowmen. 2023. Pemanfaatan Pupuk Kompos Yang Berasal Dari Mikroorganisme Lokal (Mol). <https://suaramitra.com/pupuk-kompos-atau-pupuk-bokashi/>. Diakses tanggal 18 Desember 2023.
- Wang S, Liang X, Luo Q, Fan F, Chen Y. and Z. Li. 2012. Fertilization Increases Paddy Soil Organic Carbon Density. Journal of Zhejiang University. 13(4) : 274-82.
- Whitehead DC. 2000. Nutrient elements in grassland. Soilplant-animal relationships. 369 pp. Wallingford (EG): CABI Publishing.
- Widarti., B., Nining. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. Samarinda.
- Widiyawati. I, T. Harjoso, T. Taufik. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Di Ultisol. Vol. 15. No.3 Hal.159-163

Widowati, Utomo, W.H., Soehono, L.A. & Guritno, B. 2011. Effect of biochar on the release and loss of nitrogen from urea fertilization. *Journal of Agriculture and Food Technology*. 1: 127-132.

Yuli, A. H., Eulis. T. M., Tb. Benito, A. K. dan Ellin. H. 2010. Pengaruh Campuran Feses Sapi Potong Dan Feses Kuda Pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 8 ( 6 ) : 299-303

Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Lily Publisher. Yogyakarta

