

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D.N., B. Sugiyanto dan Herlinawati. 2017. Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Varietas Baluran. *Jurnal Agriprima*. ISSN 2549-2934 Vol 1 (1). Program Studi Teknologi Produksi Tanaman Pangan Politeknik Negeri Jember.
- Arifin, Z. dan Krisnawati, A. 2018. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Bayu Media Publishing. Malang.
- Atmojo, dan Wongso S. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. FP Universtas Sebelas Maret.
- Budidaya Oyong. – Kementrian Pertanian
- Dashora N, Chauhan LS, Kumar N. 2013. *Luffa acutangula*(Linn.) Roxb. Var. Amara (Roxb) A Consensus Review. *Int J Pharm Bio Sci*. 4(2): 835-846.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok., R.A.V. Tuturoong dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*. Vol 32 (5) ISSN 0852-2626. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi.
- Dhaliwal, S. 2017. *Handbook of Vegetables*. Kalyani. 107-111.
- Dibisosno, M. Y *et al.*,. 2022. Penggunaan Pupuk Organik Rumput Laut (*Sargasum sp*) dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Fakultas Pertanian Universitas Alwashliyah Medan. Medan. *Al Ulum Seri Saintek* 10(01): 14-24.
- Djazuli, M. Dan M, Ismunadji, 1983. Pengaruh NPK terhadap pertumbuhan serapan hara, dan komposisi senyawa bahan organik Ubi Jalar. Penelitian pertanian bogor. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman pangan Bul. Vol. 3 (2) : 76
- Edi, Syafrli dan Julistia Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea L.*). *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 525. <https://doi.org/10.46930/Ojsuda.V28i3.813>

- Hayawanti, E *et al.*,. 2021. Aplikasi Jenis Limbah Ternak dan Dosis POC Limbah Tah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang. 26(1): 1-5.
- Irawati Titik, 2016. Respon Pupuk andang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa antagula*) Varietas Prima. Jurnal Hijau Cendekia Volume 1.
- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik, Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Krisman. 2019. Cara Menanam Gambas (Oyong) yang Baik dan Benar. Cybex.pertanian.go.id. Diakses pada April 2021.
- Litbangtan. (2010). Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian 2010. Rencana Strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2010- 2014. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P dan Marsono. 2009. Petunjuk penggunaan pupuk penebar Swadaya. Jakarta..
- Marlina, D. 2012. Pengaruh insapi dan NPK (16 : 16 : 16) Pada pertumbuhan dan produksi Tanaman Mentimun Hibrida. skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Novita, D., T. Syamsuddin & A. Giawa. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangular* L.) terhadap Pemberian *Tricoderma sp.* dan Beberapa Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Jurnal I Ilmu Pertanian Agronitas 2(1): 48-53.
- Nugroho, Wahyu. 2021. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Produksi Tanamab Labu Madu (*Curcubitoschata*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Purboningtyas, D., K, Yurisa dan B, Guritno. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Jawa Timur. 8(2): 216-225.
- Putra, I *et al.*, . 2019. Aplikasi Serbuk Cangkang Telur dan Pupuk kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangak (*Citrullus vulgaris schard*) pada Tanah Gambut Meulaboh. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Jurnal Agrotek 5(1).

- Raj, A., K.M. Jhariya and P. Toppe. 2014. Cow Dung For Ecofriendly and Sustainable Productive Farming. IJSR- International Journal Of Scientific Research. Volume. 3 ISSN 2277-8179.
- Rambe, D. S. 2019. Pengaruh Pemberian Kotoran Ternak Ayam dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. Roxb). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Rosmarkam, Afandie dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Rubatzky VE dan Yamaguchi, M. 1997. *Sayuran Dunia: Prinsip Produksi dan Gizijilidkedua*. C Herison, Penerjemah. Bnadung (ID): Institut Teknologi Bandung.
- Saputra, R. 2021. Respon Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. roxb) terhadap POC Buah-Buahan dan Pupuk P. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Sarief, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan kandang Tanah Pertanian. Bandung: C.V Pustaka Buana.
- Sahetapy, M.M., J. Pongoh dan W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokhasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* MILL.) di Desa Airmadidi. Jurnal Agri-Sosio Ekonomi. ISSN 1907-4298 Vol 13 (2A).
- Sastrawan, M. A *et al.*, . 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos K elinci dan NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Warmaweda. 25(02): 143-149.
- Setiawan, Ade. 2008. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta. 83 Halaman.
- Silvia, M., Gt. M. Sugian Noor dan M. Ematn Erhaka. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Pada Tanah Ultisol. *Agriculture*. Volume 19 Nomor 3. Laboratorium BTKLP.
- Sinaga. 2012. Kandungan pupuk majemuk NPK. Yayasan Porsea Indonesia. Bogor.
- Sinaga. 2021. pengaruh takaran pupuk kotoran ayam dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman gambas (*luffa acutangula* l. roxb.) Vol 3 No 1. 2021. Jurnal Ilmu pertanian Agronitas.

- Sipayung, M *et al.* 2020. Pengaruh Dosis dan Metode Aplikasi Pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula L.*). Fakultas Pertanian USI. 2(1): 14-23.
- Sukarahman, 2013. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula L. Roxb.*).
- Sumarni, N., R. Rosliana, dan A.S. Duriat. 2010. Pengolahan Fisik, Biologi, dan Kimia Tanah untuk Meningkatkan kesuburan Lahan dan Hasil Gambas. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik; Menuju Pertanian Alternatif Dan Berkelanjutan. Jakarta; Kansius.
- Sutedjo, M. 2008. Pupuk Dan Cara Pemupukan pupuk kandang. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sompotan, Saartje. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Jurnal Geosains* 2(1):14-17.
- Suprpto, Eko. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa acutangula L.*) Akibat Pemberian Berbagai Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam. S-1 thesis, 021008 Universitas Tridianti Palembang.
- Talkah Abu, Wahyu Widya Larasati dan Samudi. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis NPK Pak Tani Dan Pupuk Organik Supernasa Granul Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula L.*) Varietas Senopati. *Jurnal Hijau Cendekia* Volume 2 Nomor 2.
- Wiwie. 2011. Pengaruh Beberapa Kombinasi Pupuk Kandang Ayam Dengan Npk (15 : 15 : 15) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Markisa Ungu (*Passiflora edulis var. edulis Sims.*). Padang : Universitas Andalas.
- Zaki. M. 2021. pengaruh jenis pupuk organik dan tipe lanjaran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman gambas (*luffa acutangula l.roxb*). skripsi, universitas samudra.