

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, Paul R. Jonathan R, R. A. 2010. Nature of Mineral Nutrient Uptake By Plants. I. United States Departement of Agriculture-Agricultural Research Service, Leetown, West Virginia, USA.
- Ali, M. A., Abbas, G., Mohy-ud-Din, Q., Ullah, K., Abbas, G., & Aslam, M. 2010. Response of Mungbean (*Vigna radiata* L.) to phosphatic fertilizer under arid climate. *Journal of Animal and Plant Sciences*, 20(2), 83–86.
- Antono, Y., Arnis, E.Y. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.).
- Arniana, A. 2012. Pemanfaatan Residu Bahan Organik dan Fosfor Untuk Budidaya Tanaman Kacang Panjang (*vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Berkala Penelitian Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo Sulawesi Tenggara*. 1(1) : 8-15
- Badan Pusat Statistik, 2021. Nilai dan Volume Ekspor Hasil Tanaman Pangan Menurut Jenis Komoditas (2020).
- BALITKABI, 2016. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Barus, W. A., Khair, K., Siregar, M. A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus aureus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. *Jurnal Agrium* 19 (1) : 1-11.
- Cahyono, B. 2010. Kacang Hijau (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani). Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan, 2020. Laporan Tahunan Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian.
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S., & Ginting, E., N. 2021. Pemupukan Melalui Tanah Serta Daun dan Kemungkinan Mekanismenya pada Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat pupuk kompos cair. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50.
- Hanisar, W., dan Ahmad, B., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta. *Jurnal Agronomi* Vol. 15 No. 2 Tahun 2015.

- Hastuti, D. P., Supriyono, & Sri, H. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89–95.
- Hendri, M., Napitupulu, M dan sujalu, P. A., 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda*. 14(2) : 213-221.
- Humaeda, U. 2014. Syarat Tumbuh dan Budidaya Kacang Hijau. Jakarta: Penyuluhan Departemen Pertanian.
- Ilvia, A., Arifien, M., Sampoerno. 2014. Uji beberapa dosis pupuk vermikompos pada tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jom Faperta*, 1(2): 1-11.
- Intan Ayu Kusuma Pramushinta. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Enceng Gondok Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* L.) Dan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Aureus. *Journal of Pharmacy and Science* 3 (2) : 37-40. FMIPA Universitas PGRI Adi Buana. Surabaya.
- Iswanda, E. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk 16:16:16 dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). skripsi. Universitas Islam Riau.
- Jamidi, Faisal, Muhammad, F. I. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dan Pukan Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L.). *Jurnal Agrium Vol 18 (2) : 145-153*.
- Junaedi, M. Nizar Maulid., I. Saleh., S. Wahyuni. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau pada Beberapa Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Industri Tahu. *AgroSaintha: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa Vol. 5 (2): 41-48*.
- Kahar., Fandi A., Mustamin. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*.
- Kuntyastuti, H., dan Sri, A. D. L. 2016. Pengaruh Interaksi Antara Dosis Pupuk dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau pada Lahan Kering Beriklim Kering. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(3), pp. 239–250.
- Laginda, Y. S., M. Darmawan dan T. S. Ikrar. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan dasar Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi

Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Galung Tropika, 6(2) 2302-4178.

Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

Lushyharti, A., Wasi'an, Elly M. 2021. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Poc Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Pertanian Equator. Vol 10 (3)

Mimbar. 2004. Mekanisme Fisiologi dan Pewarisan Sifat Toleransi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Terhadap Intensitas Cahaya Rendah. Disertai. Sekolah Pasca Sarjana, IPB, Bogor. 103 hal

Mindalisma., C. Siregar., Y. Asbur., Y. Purwaningrum. 2022. Aplikasi Bokashi Jerami dan Pupuk SP36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Tanah Andisol. AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian Vol 10(3) : 194-201.

Mulyani, S. 2013. Pemberian Bokahi Bunga Jantan Kelapa Sawit dan TSP terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

Nisa, K. 2016. Memproduksi kompos dan mikro organisme lokal (MOL). Bibit publisher. Jakarta. 261 P.

Nurhayati, R., dan Zuraida. 2014. Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembena Tanah Terhadap Status Hara P dan Perkembangan Akar Kedelai Pada Tanah Gembur Asal Ajamu Sumatra Utara. Jurnal Floratek. 2(9) : 29-38.

Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. Jurnal Agromika Vol 1(2) : 92-98.

Pramushinta, I.A.K. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dengan Eceng Gondok pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* L.) dan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.). Journal of Pharmacy and Science, 3(2), 2549-3558.

Purwono dan Hartono, R. 2008. Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.

R. dan R. F. Maskur. 2014. "Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Rumah Tangga dengan Penambahan Rumen Sapi," Institut Teknologi Sepuluh Bandung.

Rajak. O., J. R. Patty dan J. I. Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW terhadap Pertumbuhan dan Produksi

Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. Jurnal Budidaya Tanaman. Vol 12 (2) : 66-73. ISSN: 1858-4322.

Ramadhan, A., Nurhayati, D. R. and Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian: 18(1), p. 48. Doi: 10.31941/biofarm. V18i1.1891.

Rosmaiti. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) pada Berbagai Sistem Olah Tanah di Lahan Sawah Tadah Hujan. Jurnal AGROSAMUDRA, 5(2), pp. 39–45.

Sinaga, P., Maizar, Fathurrahman. 2017. Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Dinamika Pertanian Vol 33 (3) : 297-302.

Steel, George Douglas, h Torrie, James, & Sumantri, Bambang. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama.

Susanti. 2014. Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk TSP terhadap Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru

Susi. Dkk. 2015. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol. 14 No 2. Februari 2018.

Susi. N., Surtinah, Muhammad R. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol 14 (2) : 46-51.

Sutedjo, M.M dan Kartasapoetra, A.G. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rieneka Cipta. Jakarta

Syarief. S. 2006. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Bejana Bandung. Hal 61 – 63.

USDA (U.S. Department of Agriculture) National Nutrient Database for Standard Reference.

Wahyono, N. D., S. Rahayu. 2014. Aplikasi Pupuk Biourine Pada Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Terhadap Produksi Kacang Hijau. Jurnal Ilmiah INOVASI, Vol.14 (1) : 110-116.

Wahyudin, A., T. Nurmala, R. D. Rahmawati. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* vol 14 (2).