

DAFTAR PUSTAKA

- Darwin, H, P, L., Octa, dan Lismawanti. 2011. Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik dengan Penambahan Bokashi Serasah Tanaman pada Budidaya Tanaman Tomat. Lampung. J. Agron. Indonesia 39 (3) : 173 - 179 (2011)
- Erfanurrahman, A. F. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativa L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik (Kotoran Ayam) dan Takaran Mulsa Jerami. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. Jember.
- Fahmi, A., Syamsudin. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Padatanahregosoldan Latosol. Yogyakarta. Berita Biologi 10(3)
- Fitriana, M., A. Kurnianingsih, dan O. Handani. 2017. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang. 863-864.
- Goldsworthy dan Fisher, 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm 697-724
- Gomez, K.A dan A. Gomez. A. 2015. Prosdur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (*Ui-Press*).
- Gusmaitun dan N. Marlina. 2018. Peran Pupuk Organik dalam Mengurangi Pupuk Anorganik pada Budidaya Padi Gogo. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. 11 (2) : 92
- Hanafi, 1990. Dasar-dasar Klimatologi. Universitas Padjdjaran. Bandung
- Handayani T. 2013. Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L.*), Potensi Lokal yang Terpinggirkan. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung. <http://www.balitsa.litbang.go.id>. [20 Oktober 2015].
- Handayani, T. Kusmana, Liferdi dan I, M., Hidayat. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Evaluasi Daya Hasil Sayuran Polong Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L. Dc*) (*Yield Potential Evaluation And Characterization Of Pod Vegetables Winged Bean*). J. Hort. 25 (2) : 126-132.
- Hartatik, W. dan D. Setyorini. 2008. Validasi Rekomendasi Pemupukan NPK dan Pupuk Organik pada Padi Sawah. Bogor. Balai Penelitian Tanah. p.9-12.
- Hendri, M, M., Napitupulu dan A, P., Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). Jurnal AGRIFOR 14 (2) : 214 – 219.

- Kaya, E. 2018. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L). Ambon. *Agrologia*, Vol. 2, No. 1, April 2013, Hal. 43-50
- Krisnawati, A. 2010. Keragaman Genetik dan Potensi Pengembangan Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) di Indonesia. Malang. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3).
- Kurniawan, E. G., Zainuddin dan N. Putri. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). Jakarta. Universitas Muhammadiyah Jakarta.p- ISSN : 2407 – 1846
- Larasati, W.W., A. Talkah dan Samudi. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK Pak Tani dan Pupuk Organik Supernasa Granul Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.) Varietas Senopati. *Jurnal Hijau Cendekia*. 2 (2) : 60.
- Luthfyrahman, H. 2012. Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicon esculentum mill. L.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 1.
- Maimunah, S. Intan dan E. Yeni Y. 2019. Pengaruh Kombinasi Amelioran Pupuk Kandang Dan Abu Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max*) pada Tanah Gambut. Riau. *Jurnal Agro Indragiri* ISSN:2528-2956
- Marsiwi, T. S., Purwanti, dan D. Prajitno. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata l. wilczek*). *Vegetalika*. 4 (2) : 125 – 131.
- Misran. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Dinamika Pertanian* Volume XX IX Nomor 2 Agustus 2014(113-118) ISSN 0215-2525
- Munir, R dan Y. Arifin. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Gandasil B. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat*. 3 (2) : 70.
- Naga, W. S. B., Adiguna, E. S., Retnoningtyas dan A. Ayucitra. 2010. Koagulasi Protein dari Ekstrak Biji Kecipir dengan Metode Pemanasan. *Widya Teknik*. 9 (1) : 1-8.
- Ndekano, I., M. Sataral., H. Arismunandar K., dan M. Zulfajrin. 2021. Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Padi Sawah Di Desa Mekarjaya Kecamatan Toili Barat. Luwuk. *Celebes Agricultural* Volume 1, Nomor 2, Februari 2021 p-ISSN: 2723-7974, e-ISSN: 2723-7966

- Nurmayulis, A. A. Fatmawaty dan D. Andini. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Hewan dan Beberapa Pupuk Organik Cair. *Agrologia*. 3 (2) : 91 – 95.
- Nusifera, S. H. K., Murdaningsih, Meddyrachmadi dan A. Karuniawan. 2011. Respons 12 Aksesori Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus L. Dc*) terhadap Pemangkasan Reproduksi Pada Musim Hujan di Jatinangor. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3. (1) : 25-2
- Oktavianti, A. M., Izzati dan S. Parman. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) pada Tanah Berpasir. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2 (2) : 263 – 240.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2007. Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K pada Padi Sawah Spesifik Lokasi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Prabowo, R dan R. Subantoro. 2018. Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang. Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* ISSN 2528-5912
- Purba, S. T. Z. M. M., Damanik, B dan K. S., Lubis, 2017. Dampak Pemberian Pupuk TSP dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* EISSN No. 2337- 6597 Vol.5.No.3, Juli 2017 (81): 638- 643.
- Purwanto, I. Hasnelly. dan Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Sains Agro*. 4 (1).
- Rachmadhani, N.W. Koesriharti dan M. Santoso. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (6) : 444 – 451.
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*. 11 (2): 51-56.
- Rosadi, A. H. Y. 2015. Kebijakan Pemupukan Berimbang untuk Meningkatkan Ketersediaan Pangan Nasional. Pusat Pengkajian Kebijakan Difusi Teknologi. 2-4.

- Sitawati, R. S.F. Nugraha, F.H. Khumairah, dan S. N. Widyastuti. 2021. Pengaruh Perbandingan Massa Tanah dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*). Jurnal Ilmiah Pertanian. 9 (1) : 26 – 30.
- Sudartini, T. dan Kurniati, F. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pakchoy (*Brassica Rapa L.*) Pada Penanaman Model Vertikultur. Tasikmalaya. Jurnal Siliwangi Vol. 1. No.1. Nov. 2015 ISSN 2477-3891 Seri Sains dan Teknologi.
- Taofik, A. Y. Setiati, dan L. Purnama, 2018. Kombinasi Guano Kelelawar Dengan Pupuk Urea dalam Budidaya Buncis (*Phaseolus vulgaris*). Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi. 150-165.
- Tufaila, M. D., Darmalaksana dan D. Alam. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) di Tanah Masam. Jurnal Agroteknos. 4 (2) : 12
- Utami, M., M. Nawawi., dan M. D. Maghfoer. 2016. Respon Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis L.*) yang ditanam pada Lahan Setelah Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) yang diperlakukan dengan Aplikasi Berbagai Kombinasi Sumber N dan EM4. Jurnal Produksi Tanaman. 4 (7): 520-527.
- Wihardjaka, A. 2018. Penerapan Model Pertanian Ramah Lingkungan sebagai Jaminan Perbaikan Kuantitas dan Kualitas Hasil Tanaman Pangan. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. 2