

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, D., A.D. Suyono dan A. Citraesmani. (2010). “Komposisi Kandungan Fosfor Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*)” Berasal Dari Pupuk P Dan Bahan Organik dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 126 - 135.
- Alridiwirah, S. B. Panjaitan, I. Putra. ( 2018 ). “Pengaruh Pemberian Bio Urin Sapi Dan Pangkasan Batang Terhadap” dalam *Jurnal Agrium*, 136-146.
- Arif A.T, D. Rahmawati, S. Mukhlis (2017). “Efektivitas Jarak Tanam Dan Peletakan Posisi Akar Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Padi (*Oryza Sativa L.*)” In Seminar, Expo Dan Diskusi (Seeds) Perbenihan Nasional 2017.
- Awijaya, Soehendi, R. (2012). “Peningkatan Produksi Padi Rawa Pasang Surut Melalui Penerapan Budidaya Ratun Dan Perakitan Varietas Yang Spesifik” dalam *Laporan Riset Pengembangan Lahan Suboptimal, Palembang*.
- Fitriatin B.N, A.Yuniarti, O. Mulyani, F.S. Fauziah, M.D. Tiara (2009). “Pengaruh Mikroorganisme Pelarut Fosfat Dan Pupuk P Terhadap P Tersedia, Aktivitas Fosfatase, Populasi Mikroorganisme Pelarut Fosfat, Konsentrasi P Tanaman Dan Hasil Padi Gogo (*Oryza Sativa. L.*) Pada Ultisols” dalam *Jurnal Agrikultura*, Vol. 20, No 3 .
- Christanto, E. (2013). Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia. dalam *Jurnal Jibeka*, 7 (2).
- Dey R, K.K Pal, D.M Bhatt, SM Chauchan (2004). “Growth Promotion And Yield Enhancement Ofpeanut (*Arachis Hypogaeal.*) By Application Ofplant Growth-Promoting *Rhizobacteria*” *Microbiological Research*, 371—394.
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan. 2016. *Hasil Panen Berton-Ton Dengan Teknologi Haston*. Pontianak.
- Erisa, D, Z. Zuraida, M. Khalil (2018). “Kajian Fraksionasi Fosfor (P) Pada Beberapa Pola Penggunaan Lahan Kering” dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 391-399.

- Safriyani, A, M. Hasmeda, M. Munandar, F. Sulaiman. (2018). “Korelasi Komponen Pertumbuhan Dan Hasil Pada Pertanian Terpadu” dalam *Jurnal Lahan Suboptimal*, 59-65.
- Faizal, R. R. Soedradjad, S. Soeprajono (2017). “Karakter Fisiologis Dan Produksi Padi Raton Yang Di Aplikasi Synechococcus Sp.Dan Pupuk Organik” dalam *Jurnal Agritrop*, 162 -180.
- Fitriatin B.N, A. Yuniarti, O. Mulyani, F.S Fauziah. (2009). “Pengaruh Mikroba Pelarut Fosfat Dan Pupuk P Terhadap P Tersedia, Aktivitas Fosfatase, P Tanaman Dan Hasil Padi Gogo (*Oryza Sativa*. L) Pada Ultisol” dalam *Jurnal Agikultura*, 210-215.
- Ghazaly, R. Umaternate, J. Abidjulu, A.D Wuntu. (2014). “Uji Metode Olsen Dan Bray Dalam Menganalisis Kandungan Fosfat Tersedia Pada Tanah Sawah Di Desa Konarom Barat Kecamatan Dumoga Utara” dalam *Jurnal Mipa Unsrat Online* 3, 6-10.
- Ginting, R.C.B, R. Saraswati, E. Husen. (2007). “Mikroorganisme Pelarut Fosfat” dalam *jurnal Aneka Aksara*.
- Gribaldi, Nurlaili, E. Danial (2020). “Peningkatan Produktivitas Padi Hibrida Melalui Pemberianpupuk N Dengan Sistem Raton Di Lahan Rawa Pasang Surut” dalam *Jurnal Agrotek Tropika*, 185 – 192.
- Hasibuan, A. Rahmad. (2015). “Pengguna Bactoplus Seri Padi pada Fase Vegetative Dua Varietas Padi (*Oryza spp*)” dalam *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area*.
- Hasibuan S, I.S Harahap, Y. Ponco (2018) “Pengaruh Tinggi Pemotongan Dan Pemberian Pupuk Bioboost Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Salibu (*Oryza Sativa L.*)” dalam *jurnal Agrohita*, Vol 2, No 1.
- Ichniarsyah, A.N, H. Agustin. (2018). “Pengolahan Citra Untuk Penghitungan Luas Daun Kale” dalam *Jurnal Ilmiah Respati* 9.2 .

- Jamilah, J, N. Safridar (2012). “Pengaruh Dosis Urea, Arang Aktif Dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan” dalam *Jurnal Agrista*, 153-162.
- Khan, A.A, G. Jilani, M.S Akhtar, S.M.S Naqvi, M. Rasheed (2014). “Phosphorus Solubilizing Bacteria: Occurrence, Mechanisms And Their Role In Crop Production” in *Journal Agric Biol Sci*, 48-58.
- Kiswanto (2016). “*Teknologi Budidaya Padi Sistem Raton*”. Bandar Lampung : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lampung.
- Kuncoro. H (2008) “Efisiensi Serapan P Dan K Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh Dan Pupuk Anorganik Di Lahan Sawah Palur Sukoharjo” dalam *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret*.
- Mareza, E, Z.R Djafar, R.A Suwignyo, A, Wijaya (2016). “Morfofisiologi Raton Padi Sistem Tanam Benih Langsung Di Lahan Pasang Surut” dalam *Jurnal Agronomi Indonesia*, 228 - 234.
- Madigan, T.M (2000). “Extremophilic Bacteria And Microbial Diversity” in *Journal Annals Of The Missouri Botanical Garden*, 3-12.
- Pasaribu, P. (2016). “Sifat Fisiologi Dan Agronomi Padi Raton Dengan Sistem Salibu Pada Budidaya System Of Rice Intensification (Sri)” dalam *Skripsi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor*.
- Puspitawati M.D, Sugiyanta, I. Anas. (2013). “Pemanfaatan Mikrob Pelarut Fosfat Untuk Mengurangi Dosis Pupuk P Anorganik Pada Padi Sawah” dalam *Jurnal Agronomi Indonesia*, 188-195.
- Riyanto, W, M. Ridwansyah, E. Umiyati (2013). “Permintaan Beras Di Provinsi Jambi (Penerapan) dalam *Jurnal perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Dan Pembangunan Daerah*” Vol. 1, No. 1, 2338-4603.
- Roni N. G. K, N.M. Witariadi, N.N Candraasih K., dan N. W Siti (2013). “Pemanfaatan Bakteri Pelarut Fosfat Untuk Meningkatkan Produktivitas Kudzu

Tropika (*Pueraria Phaseoloides Benth.*)”. dalam Skripsi. *Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar.*

Setiawati, M.R, R Wulandari, E. Pranoto (2014). “Perbandingan Efektivitas Pupuk Hayati Konsorsium Dan Pupuk Hayati Endofitik Terhadap Produktivitas dan Kesehatan Tanaman Teh Menghasilkan Klon Gmb 7” dalam *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 71-82.

Sitinjak, H, Idwar (2015). “Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo Dan Sistem Tegel”. dalam *jurnal penelitian JOM Faperta Vol. 2 No. 2.*

Suryana, A (2012). “Pengaruh Waktu Aplikasi Dan Dosis Pupuk Majemuk Npk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Varietas Grobogan” dalam *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung, Hal.38.*

Susilawati. (2013). “Peningkatan Produktivitas Dan Efisiensi Usahatani Padi Sistem Ratun Di Lahan Pasang Surut” dalam *Buletin Inovasi Teknologi Pertanian Edisi 1.*

Susilawati, S, B.S Purwoko, H Aswidinnoor, E. Santosa (2010). “Keragaan Va Rietas Dan Galur Padi Tipe Baru Indonesia Dalam Sistem Ratun” dalam *Jurnal Agronomi Indonesia, 177-184.*

Suwandi, S, M Ammar, C Irsan (2012). “Aplikasi Ekstrak Kompos Meningkatkan Hasil Dan Menekan Penyakit padi Sistem Ratun Di Sawah Pasang Surut Kabupaten Banyuasin” dalam *Jurnal Lahan Suboptima, 116-122.*

Tamad, T, J Maryanto. (2010). “Media Pembawa Alternatif Inokulan Mikroba Pelarut Fosfat” dalam *Jurnal Agrin, 1410-0029.*

Tamad, A Ma’as, B Radjagukguk, E Hanudin, J Widada (2013). “Ketersediaan Fosfor Pada Tanah Andisol Untuk Jagung (*Zea Mays L*) oleh Inokulum Bakteri Pelarut Fosfat” dalam *Jurnal Agronomi Indonesia, 12 - 117.*

- Widawati, S, S. Suliasih (2006). “The population of phosphate solubilizing bacteria (PSB) from Cikaniki, Botol Mountain, and Ciptarasa Area, and the ability of PSB to solubilize insoluble P in solid pikovskaya medium” in *Journal Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 109-113.
- Nuzul V.S, D. Indradewa, D. Kastono (2018). “Pengaruh Waktu dan Tinggi Pemotongan Tunggul terhadap Komponen Hasil dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Raton” dalam *Jurnal Vegetalika*, 54-65.
- Nuryani, E, G. Haryono, Historiawati (2019) “Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris*, L.) Tipe Tegak” dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 14-17.
- Zubaidah, Y, R Munir. (2007). “Aktifitas Pemupukan Fosfor (P) Pada Lahan Sawah Dengan Kandungan P-Sedang” dalam *Jurnal Solum*, 1-4.