

## DAFTAR PUSTAKA

- Alavan, A., R. Hayati dan E. Hayati. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi GOGO (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Floratek*. 10 : 61-68.
- Ambarita, J.P dan I.N. Kartika. 2015. Pengaruh Luas Lahan, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi Di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 4 (7) : 776-793.
- Amirullah, J. dan A. Prabowo. 2017. Dampak Keasaman Tanah Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Fosfor Di Lahan Rawa Pasang Surut Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding SEMNAS lahan suboptimal 2017*. 420-425.
- Anitasari, F., R. Sarwitri dan A. Suprpto. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Dan Dolomit Pada Lahan Pantai Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. *The 2nd University Research Coloquium*. 2 (1) : 315-324.
- Ariyanto, S.E. TT. Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Phaseolus radiates L.*) di Lahan Kering. 1-10. ISSN : 1979-6870.
- Asnawi, R. 2014. Peningkatan Produktivitas Dan Pendapatan Petani Melalui Penerapan Model Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Di Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14 (1) : 44-52.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Brebes Dalam Angka 2019*. Brebes : BPS Kabupaten Brebes.
- Bambang, S., Z. Zulkifli dan W. Diah. 2004. *Kebijakan Perbesaran Dan Inovasi Teknologi Padi*. Bogor : Puslitbang Tanaman Pangan.
- Boix, L.R. and J.A. Zinck. 2008. Land-Use Planning in the Chaco Plain (Burruryacu', Argentina). Part 1: Evaluating Land-Use Options to Support Crop Diversification in an Agricultural Frontier Area Using Physical Land Evaluation. *Environmental Management*, 42 (6) : 1043-1063.
- Damayanti, E., G. Mudjiono dan S. Karindah. 2015. Perkembangan Populasi Larva Penggerek Batang dan Musuh Alaminya pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) PHT. *HPT*. 3 (2) : 18-24.
- Daniel, M. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Dewi, I.G.A.C., I.K. Suamba dan I.G.A.A. Ambarawati. 2012. Analisis Efisiensi Usaha Tani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Pacung Babakan,

- Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *E Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 1 (1) : 1 – 10.
- Djamhari, S. 2009. Peningkatan Produksi Padi Di Lahan Lebak Sebagai Alternatif Dalam Pengembangan Lahan Pertanian Ke Luar Pulau Jawa. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 11 (1) : 64-69.
- Effendi, S.E. 2009. Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif Praktik Pertanian Yang Baik (Good Agricultural Practices). *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2 (1) : 65-78.
- Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali. 2000. Uji coba pemupukan phonska pada tanaman padi sawah di Bali. *Laporan Penelitian*
- Haryono, D. 2004. Dampak Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Produksi, Pendapatan, dan Distribusi Pendapatan. *Makalah Falsafah Sains (PPs-702)*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Gallet, R., C. Fontaine, F. Bonnot, J. Milazzo, C. Tertois, H. Adreit, V. Ravigne, E. Fournier, and D. Tharreau. 2016. Evolution of compatibility range in the rice-Magnaporthe oryzae system: An uneven distribution of R genes between rice subspecies. *Phytopathology*. 106 (4) : 348-354.
- Groth, D.E. and J.A. Bond. 2007. Effects of cultivar and fungicides on rice sheath blight, yield, and quality. *Plant Disease*. 91 (12) : 1647-1650.
- Hafidh, M. 2009. Pengaruh Tenaga Kerja, Modal, dan Luas Lahan Terhadap Produksi Usaha Tani Padi Sawah (studi kasus di Kecamatan Rowosari Kabupaten Kendal). *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Hairiah, K., Widiyanto, SR. Utami, D. Suprayogo, Sunaryo, SM. Sitompul, B. Lusiana, R. Mulia, MV. Noordwijk dan G. Cadisch. 2000. Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi ; Refleksi Pengalaman dari Lampung Utara. SMT Grafika Desa Putera, Jakarta. 187 hlm.
- Haryono, D. 2004. Dampak Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Produksi, Pendapatan, dan Distribusi Pendapatan. *Makalah Falsafah Sains (PPs-702)*. Institut Pertanian Bogor.
- Hatta, M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI. *Jurnal Agrista*. 16 (2) : 87-63.
- Hayati, Y.N. 2018. Pengaruh Tenaga Kerja, Luas Panen dan Pupuk Terhadap Produksi Padi Di Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Indah, L.S.M., W.A. Zakaria dan F. E. Prasmatiwi. 2015. Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis Dan Lahan Tadah Hujan Di Kabupaten Lampung Selatan. *JIIA*. 3 (3) : 228-234.
- Isyanto, A.Y. 2012. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Pada Usaha Tani Padi di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*. 1 (8) : 1-8.
- Jahromi, F., E. Cother dan G. Ash. 2001. Weed control in rice crops – Sustainability of *Rhynchosporium alismatis* as a Mycoherbicide for integrated Management of *Damasonium minus* in Rice Fields. *Rural Industries Research and Development Corporation*. 01 (39) : 1-66.
- Jufri, A dan M. Rosjidi. 2013. Pengaruh Zeolit Dalam Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 14 (3) : 61-166.
- Kurniadie, D. 2002. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Majemuk NPK Phonska dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Varietas IR64. *Jurnal Bionatura*. Vol. 4 (3) : 137-147.
- Mafor, K.I. 2015. Analisis faktor produksi padi sawah di Desa Tompasobaru Dua Kecamatan Tompasobaru. *Jurnal Cocos*. 6 (2) : 1 - 9.
- Mahendra AD. 2014. Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia Dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi Di Industri Kecil Tempe Di Kota Semarang). *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Martin, J., E. Susanto dan U. Sunarya, 2015. Kendali pH dan Kelembaban Tanah Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal E-proceeding of engineering*. 2 (2) : 2236-2245.
- Maulana, W., Suharto, dan Wagiyana. 2017. Respon Beberapa Varietas Padi (*Oryza Sativa L.*) terhadap Serangan Hama Penggerek Batang Padi dan Walang Sangit. *Jurnal AGROVIGOR*. 10 (1) : 21-27.
- Miranda, N., I. Suliansyah, dan I. Chaniago. 2011. Eksplorasi dan identifikasi gulma pada padi sawah lokal (*Oryza sativa L.*) di Kota Padang. *Jerami*. 4 (1) : 45-54.
- Misran. 2015. Keragaan Varietas Unggul Baru Padi Sawah Di Kecamatan Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 30 (1) : 7 - 12.
- Minarsih, S., B. Prayudi dan Warsito. 2013. Keragaan beberapa varietas unggul baru padi sawah irigasi dengan menerapkan pengelolaan tanaman terpadu (PTT) di Kabupaten Klaten. *Seminar Nasional : Menggagas Kebangkitan*

- Mubaroq, I. A. 2013. Kajian Potensi Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Skripsi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mahananto, S, Sutrisno, dan C.F.Ananda. 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Wacana*. 12 (1) :179-191.
- Moenandir, Yody. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jakarta : Citra Niaga Rajawali Pers.
- Muzdalifah. 2014. Pengaru Irigasi Terhadap Produksi Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru. *Jurnal Agrotekbis*. 2 (1) : 76-84.
- Nizar, M. 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Metode Sri (The System of Rice Intensification). *Skripsi*. Padang : Universitas Andalas.
- Nurmala, T., A.D. Suyono, A.Rodjak, T. Suganda, S. Natasasmita, T. Simarmata, E.H. Salim, Y. Yuwariah, T.P. Sendjaja, S.N. Wiyono, S. Hasani. 2012. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Pane, H. dan S.Y. Jatmiko. 2002. Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi. *Balai Penelitian Lingkungan Pertanian*. Balai Penelitian Tanaman Padi.
- Prayoga, A. 2010. Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28 (1) : 1 –19.
- Putra, S. 2012. Pengaruh Pupuk NPK Tunggal, Majemuk, dan Pupuk Daun Terhadap Peningkatan Produksi Padi Gogo Varietas Situ Patenggang. *Jurnal Agrotrop*. 2 (1) : 55-61.
- Rahayu, A. Y. dan T, Harjoso. 2011. Aplikasi Abu Sekam pada Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) terhadap Kandungan Silikat dan Prolin Daun serta Amilosa dan Protein Biji. *Jurnal Biota*. 16 (1) : 48-55.
- Rahim, Abd., S. Supardi dan R.D. Hastuti. 2012. *Model Analisis Ekonomi Pertanian*. Makassar : Badan Penerbit UNM.
- Rohcmah, H. F. dan Sugiyanta. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Makalah Seminar*. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- Ruminta. 2016. Analisis penurunan produksi tanaman padi akibat perubahan iklim di Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Jurnal Kultivasi*. 15 (1) : 37-45.

- Santoso, Agung Budi. 2015. Pengaruh Luas Lahan dan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 20 (3) : 208-212.
- Sianipar, M. S. 2018. Fluktuasi populasi serangga wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens*) pada lahan sawah di Kabupaten Kerawang Jawa Barat. *AGROLOGIA*. 7 (2) : 90-98.
- Silamat, E., Yuwana dan M. Z. Yuliarso. 2014. Analisis Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah Dengan Menggunakan Traktor Tangan Dan Cara Konvensional Di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agriseip*. 14 (2) : 197-216.
- Soerdanjono, N.B. 2005. Teknik pengendalian gulma dengan herbisida persistensi rendah pada tanaman padi. *Buletin Teknik Pertanian*. 10 (1) : 5-8.
- Suharto, H. dan N. Usyati. 2009. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. 323-346.
- Suratman, I dan M. Asurifak. 2007. Studi Penurunan Kekuatan Geser Tanah Lempung Indramayu Akibat Pupuk Kimia. *Jurnal Teknik Sipil*. 14 (1) : 1-14.
- Suprihatno, B., A.A. Dradjat, Satoto, Baehaki SE, Suprihatno, A. Setyono, S.D. Indrasari, I.P. Wardana, H. Sembiring. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Subang : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Sutarman. 2017. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Sidoarjo : UMSIDA PRESS.
- Syarifa., I. Apriani dan R.H.T. Amallia. 2018. Identifikasi Gulma Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.* Var. Ciherang) Sumatera Selatan. *Jurnal Biosilampari*. 1 (1) : 40-44.
- Tanjung, D. J. 2015. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera utara.
- Thamrin M., Herman S. & Hanafi F. 2012. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Pinang. *Agrium*. 17 (2) : 134-144.
- Warda. 2011. Keragaman Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Gogo di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Serealia*. Sulawesi Selatan : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.

- Wijono, W.W. 2005. Perberdayaan Lembaga Keuangan Mikro sebagai Salah Satu Pilar Sistem Keuangan Nasional : Upaya Konkrit Memutus Mata Rantai Kemiskinan. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Keuangan Edisi Khusus*. 86-100.
- Wolley, BL., T.E. Michaels, M.R. Hall, dan C.J. Swanton. 1993. The Critical Periode of Weed Control in White Bean (*Phaseolus Vulgaris*), *Weed Sci.* 41 : 180-184.
- Wouterse, F. 2015. Can human capital variables be technology changing? An empirical test for rural households in Burkina Faso. *Journal of Productivity Analysis*. 45 (2). Pp 157-172.
- Yuliyanto dan Sudibyakto. 2012. Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*. 1 (1).
- Zahara, I., A. Yoesof, dan Nurasiah. 2017. Teknologi Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Ekonomi dan Budaya Masyarakat Di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar (1985-2016). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Sejarah FKIP Unsyiah*. 2 (3) : 31-38.