

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. 2002. *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Edisi Empat, Yogyakarta, BPFE.
- Alavan A., Hayati R., Hayati E. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi GOGO (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Floratek* 10: 61-68
- Amirullah J., Prabowo A. 2017. Dampak Keasaman Tanah Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Fosfor Di Lahan Rawa Pasang Surut Kabupaten Banyuasin. *Prosiding SEMNAS*, Palembang 2017
- Asnawi, Robet. 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.
- Aziz, Noor. 2003. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Aplikasi dan Manajemen. Bayumedia Publishing. Malang.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Banyumas 2018, *Banyumas Dalam Angka 2018*
- Balai Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi. 2000. Uji Laboratorium pengaruh penggunaan pupuk phonska terhadap kualitas gabah dan beras. Laporan hasil penelitian
- Baehaki, S. E. and Widiarta (2008) *Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Padi*. Sukamandi, Subang.
- Basavaraja, H. S.B. Mahajanashetti & P. Sivanagaraju. 2008. Technological Change In Paddy Production: A Comparative Analysis Of Traditional And SRI Methods Of Cultivation. *Indian Journal Of Agricultural Economics*. 63(4). Pp 629-640.
- Boix, L.C. and J.A. Zinck. 2008. Land-Use Planning in the Chaco Plain (Burruyacu', Argentina). Part 1: Evaluating Land-Use Options to Support Crop Diversification in an Agricultural Frontier Area Using Physical Land Evaluation. *Environmental Management*, 42:1043-1063.

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.

Departemen Petanian 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Subang 105 hal 2010

Dewi, I.G.A.C., I.K.Suamba, dan I.G.A.A. Ambarawati, 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 1 (1) : 1 – 10.

Dinar, 2018. Pengaruh Sistem Irigasi Terhadap Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah (*Oryza sativa* L). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 6 (2)

Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Holtikultura. *Statistik Tanaman Pangan Jawa Tengah 2013*. Provinsi Jawa Tengah.

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)

Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali. 2000. Uji coba pemupukan phonska pada tanaman padi sawah di Bali. Laporan Penelitian

Hafidh, M. 2009. Pengaruh Tenaga Kerja, Modal, dan Luas Lahan Terhadap Produksi Usaha Tani Padi Sawah (studi kasus di Kecamatan Rowosari Kabupaten Kendal). Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

Hayati, Y.N. 2018. Pengaruh Tenaga Kerja, Luas Panen dan Pupuk Terhadap Produksi Padi Di Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Hariyanto, 2018. Analisis Penerapan Sistem Irigasi Untuk Peningkatan Hasil Pertanian Di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Teknik Sipil Vol 02*

Haryono ,D. 2004. Dampak Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Produksi, Pendapatan, dan Distribusi Pendapatan. Makalah Falsafah Sains IPB (PPs-702).

Hatta, M. (2012). Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI. *Jurnal Agrista* 16(2), 2012

- Indah, L. S. M, Zakaria, W. A., Prasmatiwi, F. E. 2015. Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis Dan Lahan Tadah Hujan Di Kabupaten Lampung Selatan. *JIIA*, 3 (3), Juni 2015
- Isyanto, A. Y. (2012). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Pada Usaha Tani Padi di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*, 1 (8): 1-8.
- Las, I., I. N. Wirdata, dan A. Ruskandar. 2004. Status dan peranan penelitian padi dalam system perberasan nasional. Seminar Nasional Satu Dasawarsa BPTP Sumatera Barat. 10-11 Agustus 2004 di Sukarami. BPTP Sumatera Barat dan Pusat Sosial Ekonomi Pertanian, Sukabumi.
- 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 2017
- Martin, J., (2015). Kendali pH dan Kelembaban Tanah Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Mikrokontroler”, *Jurnal E-proceeding of engineering*, 2, 2236-2245.
- Minarsih, S., Prayudi, B., Warsito. 2013. *Keragaan beberapa varietas unggul baru padi sawah irigasi dengan menerapkan pengelolaan tanaman terpadu (PTT) di Kabupaten Klaten*. Seminar Nasional : Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura; 2013 Juni [tanggal tidak jelas]; Madura, Indonesia. Madura (ID). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. :582-587
- Misran, 2015. Keragaan Varietas Unggul Baru Padi Sawah Di Kecamatan Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXX (1) April 2015 (7 - 12)*.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES
- Muhananto, Salyo S, dan Candra F.A, 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi (Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah). *Jurnal Agribisnis*. 12(1)
- 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. Universitas Andalas, Padang.
- Nurmala, T. Aisyah D. Suyono, Abdul Rodjak, Tarkus Suganda, Sadeli Natasasmita, *Pengantar Ilmu Pertanian*, (Yogyakarta; Graha Ilmu, 2012)
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman The Menghasilkan di Tanah Andisols. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding The.
- Paska A., Kartika N. 2015. Pengaruh Luas Lahan, Pnggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi Di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 4(7) :746-872.
- Peraturan Menteri Pertanian nomor 40/Permentan/ot.140/04/2007 tanggal 11 April 2007 tentang Rekomendasi Pemupukan N, P, Dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi dalam www.litbang.deptan.go.id
- Prayoga, A., 2010. Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28 (1) : 1 –19.
- Rahayu, A. Y, dan Harjoso, T. 2011. Aplikasi Abu Sekam pada Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Kandungan Silikat dan Prolin Daunserta Amilosa dan Protein Biji. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. *Biota* 16 (1): 48-55.
- Rahman, R. N. (2015). *Kajian Agribisnis Tanaman Semusim di PT. Hortimart Agro Center Kecamatan Bawen, Kabupaten Semarang*. Yogyakarta:
- 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.
- Santoso, Agung Budi. (2015). Pengaruh Luas Lahan dan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 20 (3): 208-212
- Sholeh M.S. Ringgih, D. 2017. Efektivitas Pemupukan Terhadap Produktivitas Tanaman Padi Pada Lahan Marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *AGROVIGOR* 10 (2): 133-138

- Silamat E, Yuwana & M. Zulkarnain Yuliarso. 2014. Analisis Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah Dengan Menggunakan Traktor Tangan Dan Cara Konvensional Di Kabupaten Rejang Lebong. *E-Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*. 14(2) :197-216.
- Soil Survey Staff. 1999. Soil Taxonomy. A. Basis System for Making and Interpreting Soil Surveys. Second Edition, 1999. USDA-NRCS. Agric.Handb.436.
- Suharto, H. dan Usyati. 2009. Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Departemen Pertanian.
- Suparyono, Suprihanto, dan Sudir., 2001. Pemanfaatan Benih Sehat dan Mikroorganisme Terbawa Benih Sebagai Komponen Utama PHT Beberapa Penyakit Penting Tanaman Padi. Laporan hasil penelitian Balitpa, 2001.
- Suprihatno, B., Dradjat, A.A., Satoto, Baehaki, Widiarta, I.N., Setyono, A., Indrasari, S.D., Lesmana, O.S., Sembiring, H. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Subang (ID). Balai Besar Penelitian Padi Sukamandi.
- Surowinoto, S. 1982. *Budidaya Tanaman Padi*. Jurusan Agronomi Faperta IPB. Bogor. Hal: 56-58.
- Tanjung, 2015, *Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Sumatera utara.
- Wahyunindyawati, F. Kasijadi dan Heriyanto. 2003. Tingkat Adopsi Teknologi Usahatani Padi Lahan Sawah di Jawa Timur : Suatu Kajian Model Pengembangan “Cooperative Farming”. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 6 (1) Januari 2003:40-49.
- 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.
- Zahara, I., Anwar Yoesoef, dan Nurasiah. 2017. Teknologi Pertanian dan pengaruhnya terhadap kehidupan ekonomi dan budaya masyarakat dikecamatan montasik kabupaten aceh besar (1985-2016). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Sejarah FKIP Unsyiah*. Vol 2, No. 3 Juli 2017, hal. 31-38