

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga, A. 1975. Ilmu Usaha Tani. Alumni, Bandung.
- Agustin, A. E. S. 2012. Analisis Komparatif Tingkat Sosial Ekonomi Petani Organik “Perkumpulan Tani Organik Purworejo” Dampingan Kongregasi Suster Cinta Kasih Putri Maria dan Yosef (PMY) dan Petani Konvensional (Studi Kasus Pertanian Padi di Desa Ringgit Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo Jawa Tengah). Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta. (Skripsi Sarjana Pendidikan).
- Ambarsari, W., V. D. Yuniarto, B. Ismadi dan A. Setiadi. 2014. Analisis pendapatan bersih dan profitabilitas usahatani padi (*Oryza sativa*, L.) di Kabupaten Indramayu. J. Agri Wiralodra, Universitas Wiralodra, Indramayu. **6** (2): 19 – 27.
- Amalia, E., K. Tarigan, T. Sebayang. 2013. Perbedaan sistem tata niaga beras organik dengan beras anorganik (studi kasus Desa Lubuk Bayas, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). J. *Social Economic of Agriculture and Agribusiness*. **2** (9): 1 – 12.
- Antriyandarti, E., S. W. Ani, M. Ferichani. 2012. Analisis privat dan sosial usaha tani padi di Kabupaten Grobogan. J. SEPA, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Solo. **9** (1): 12 – 18.
- Aulia, A. N. 2008. Analisis Pendapatan bersih Usahatani Padi dan Kelayakan Usahatani Vanili pada Ketinggian Lahan 350 – 800 M DPL di Kabupaten Tasikmalaya (Studi Kasus: Desa Cibongas, Kecamatan Pancatengah, Kabupaten Tasikmalaya). Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Pertanian).
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kabupaten Purworejo dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo, Purworejo.
- Cannon, J. P., W. D. Perreault, Jr., E. J. McCarthy. 2008. Pemasaran Dasar, Edisi 16 Pendekatan Manajerial Global Buku I. Penerbit Salemba Empat, Jakarta. (Diterjemahkan oleh A. R Fitriati dan R. Cahyani).
- Damanik, J. A. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani padi di Kecamatan Msaran, Kabupaten Sragen. J. *Economics Developments Analysis*. **3** (1): 212 – 224.

- Darwanto. 2010. Analisis efisiensi usahatani padi di Jawa Tengah (penerapan analisis frontier). *J. Organisasi dan Manajemen, Universitas Terbuka, Tangerang*. 6 (1): 46 – 57.
- Ekowati, T., D. Sumarjono dan H. Setiyawan. 2014. *Usahatani*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Eriyanto. 2007. *Teknik Sampling Analisis Opini Publik*. Cetakan I. LkiS Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gani, I. dan S. Amalia. 2015. *Alat Analisis Data; Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. ANDI, Yogyakarta.
- Ghozali, I. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*. Badan Penerbit Univesitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga, Jakarta.
- Hakim, M.M., I. Alamsyah dan D. W. Sari. 2014. Perbandingan tingkat produktivitas dan pendapatan petani padi pengguna pupuk organik pada agroekosistem lahan yang berbeda di Sumatera Selatan. Dalam: S. Herlinda, Suwandi, F.H. Taqwa, Tanbiyaskur, E. Handayanto, Sarjan, N. Aini, Rajiman dan Mardhiana. *Prodising Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*. Unsri Press. Palembang, 26 – 27 September 2014. Hal. 637 – 643.
- Hamdi, A. S. dan E. Bahruddin. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Edisi I, CV. Budi Utama, Yogyakarta.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Edisi I. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Handayani, D. M. 2006. *Analisis Profitabilitas dan Pendapatan bersih Usahatani Padi Sawah Menurut Luas dan Status Kepemilikan Lahan (Studi Kasus Desa Karacak, Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor, Jawa Barat)*. Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Pertanian).
- Hardjosentono, M., Wijanto, E. Rachlan, I. W. Badra dan R. D. Tarmana. 2002. *Mesin-Mesin Pertanian*. Cetakan Keempat Belas. Bumi Aksara, Jakarta.
- Helmy, S. 2010. *Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah*. Badan Pengkajian Teknologi Pertanian, Semarang.

- Hermawati, T. Pertumbuhan dan hasil enam varietas padi sawah dataran rendah pada perbedaan jarak tanam. *J. Bioplantae*, Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. **1** (2): 108 – 116.
- Herjanto, E. 2006. *Manajemen Operasi*. Edisi III. Grasindo, Jakarta.
- Hidayati, I. N. dan Suryanto. 2015. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi pertanian dan strategi adaptasi pada lahan rawan kekeringan. *J. Ekonomi dan Studi Pembangunan*, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Malang. **16** (1): 42-52.
- Isyanto, A. Y. 2011. Faktor-faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknik pada usaha tani padi Kabupaten Ciamis. *J. Cakrawala Galuh*, Universitas Galuh Ciamis, Ciamis. **1** (5): 31 – 40.
- Jamilah dan N. Safridar. 2012. Pengaruh dosis urea, arang aktif dan zeolit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *J. Agrista*, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala, Aceh. **16** (3): 153 – 162.
- Kamsah. 1957. *Vademekum (Pertanian)*. Pusat Djawatan Pertanian Rakjat, Jakarta.
- Kastanja, A. Y. 2011. Kajian penerapan teknik budidaya padi gogo varietas lokal (studi kasus pada 4 kecamatan di Kabupaten Halmahera Utara). *J. Agroforestri*, Program Studi Agroforestry, Politeknik Perdamaian Halmahera, Halmahera Utara. **6** (2): 121 – 128.
- Kementrian Pertanian. 2007. *Acuan Penetapan Rekomendasi Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Spesifik Lokasi (Per Kecamatan) Provinsi Jawa Tengah*. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Lumintang, F. M. 2013. Analisis pendapatan bersih petani padi di desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *J. EMBA*, Fakultas Ekonomi, Universitas Sam Ratulangi, Manado. **1** (3): 991 – 998.
- Manullang, M. 1984. *Pengantar Ekonomi Perusahaan*. Cetakan Kesepuluh Edisi Revisi. BKLM, Yogyakarta.
- Martodireso, S. dan W. A. Suryanto. 2012. *Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik Budidaya Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan*. Cetakan Ketujuh. Kanisius, Yogyakarta.
- Miftakhuriza. 2011. *Pengaruh Luas Lahan, Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Produksi Usahatani Padi di Kecamatan Batang Kabupaten Batang*. Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang, Semarang. (Skripsi Sarjana Ekonomi).

- Mudakir, B. 2011. Produktivitas lahan dan distribusi pendapatan berdasarkan status penguasaan lahan pada usahatani padi (Kasus di Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah). *J. Dinamika Ekonomi Pembangunan*. **1** (1): 74 – 83.
- Nugroho, J. 2013. Analisis Usahatani Padi Organik di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta. (Skripsi Sarjana Pertanian).
- Nurasa, T. dan A. Purwoto. 2012. Analisis profitabilitas usaha tani pada agroekosistem lahan sawah irigasi di Jawa dan luar Jawa perdesaan Patanas. Dalam: Erwidodo, D. W. Kurnia, A. Daryanto, A. Pakpahan dan A. H. Dharmawan. *Prosiding Seminar Nasional “Petani dan Pembangunan Pertanian” 2012*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Hal. 405 – 424.
- Pearson, S., C. Gotsch dan S. Bahri. 2005. Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Phahlevi, R. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Padi Sawah di Kota Padang Panjang. Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Padang, Padang. (Skripsi Sarjana Ekonomi).
- Ridwan, I. I. Z. 2014. Identifikasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Beras Organik (Studi Kasus di MUTOS, Kabupaten Mojokerto). Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang. (Skripsi Sarjana Teknologi Pertanian).
- Riyanto, B. 2013. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Cetakan XIII. BPF, Yogyakarta.
- Sasanti, T. E., Suparlan, E. Setiawan dan S. Wahyuningsih. 2006. *Kembalinya Hak Petani atas Benih Padi*. Gita Pertiwi, Solo.
- Sitopu, R. 2012. Partisipasi Petani dalam Penerapan Usahatani Padi Organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai). Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. (Skripsi Sarjana Pertanian).
- Soekartawi, A. Soeharjo, J. L. Dillon dan J. B. Hardaker. 1984. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Suciantini. 2015. Interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. Dalam : A. D. Setyawan, Sugiyarto, A. Pitoyo, U. E. Hernawan dan A. Widiastuti. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodeiversitas Indonesia. Depok, 20 Desember 2014. Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Hal. 358-365.
- Sugeng, H. R. 2008. Bercocok Tanam Padi. Aneka Ilmu, Semarang.
- Sugiyarto, T. Herlambang, Brastoro, R. Sudjana dan S. Kelana. 2007. Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif. Cetakan IV, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suharyanto, J. Rinaldy dan N.N. Arya. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bali.
- Sumarlin, Y. F. Baliwati dan E. Rustiadi. 2008. Analisis kebutuhan luas lahan basah pertanian pangan dalam pemenuhan kebutuhan pangan penduduk Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Gizi dan Pangan*. **3** (3): 198 – 204.
- Sukestiyarno. 2009. Statistika Dasar. Edisi I. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutejo, M. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Cetakan Keenam. Rineka Cipta, Jakarta.
- Thahir, R. 2010. Revitalisasi penggilingan padi melalui inovasi penyosohan mendukung swasembada beras dan persaingan global. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. **3** (3): 171 – 183.
- Tiku, G. V. 2008. Analisis Pendapatan bersih Usahatani Padi Sawah Menurut Sistem Mina Padi dan Sistem Non Mina Padi (Kasus Desa Tapos I dan Desa Tapos II, Kecamatan Tenjolaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). Program Studi Manajemen Agribisnis, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Pertanian Bogor. (Skripsi Sarjana Pertanian).
- Umar, S. 2011. Pengaruh sistem penggilingan padi terhadap kualitas giling di sentra produksi beras lahan pasang surut. **7** (1): 9 – 17.
- Utari, N. W. A., Tamrin dan S. Triyono. 2015. Kajian karakteristik fisik pupuk organik granul dengan dua jenis bahan perekat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. **3** (3): 267 – 274.
- Wahyudianto, D. K., R. Rokhana dan E. Puspita. 2013. Rancang bangun alat ukur resistivitas tanah sebagai alat bantu mengetahui indikator kualitas tanah untuk tanaman padi. *J. Proyek Akhir, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*. **1** (1): 1 – 6.

- Widiarta, A. 2011. Analisis Keberlanjutan Praktik Pertanian Organik di Kalangan Petani (Kasus: Desa Ketapang, Kecamatan Susukan, Kabupaten Semarang, Propinsi Jawa Tengah). Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat).
- Widiarta, S. Adiwibowo dan Widodo. 2011. Analisis keberlanjutan praktik pertanian organik di kalangan petani. *Jurnal Tradisiplin Sosiologi, Komunikasi dan Ekologi Manusia*. **5** (1): 71 – 89.
- Winarso, B. 2012. Dinamika pola penguasaan lahan sawah di wilayah pedesaan di Indonesia. *J. Penelitian Pertanian Terapan, Politeknik Negeri Lampung*. **12** (3):137 – 149.
- Yunus, A. dan M. Rahayu. 2009. *Budidaya Padi Organik*. Sekawan Cipta Karya, Surakarta.
- Zaini, Z., W.S. Diah dan M. Syam. 20 4. *Petunjuk Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Meningkatkan Hasil dan Pendapatan bersih Menjaga Kelestarian Lingkungan*. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.