

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandi, M. F. dan Marshafeni, O. 2013. Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Pertanian dan Sektor Jasa Pascakebijakan Upah Minimum di Provinsi Banten (Periode Tahun 2001-2011). Bogor : Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 71.
- Anugrah, Dian Tri. 2017. Studi Komparatif Usahatani Padi Organik dan Non Organik. Yogyakarta : Jurnal Agribisnis, 2.
- Aprilliani, R. 2016. Analisis Pendapatan dan Risiko Usahatani Padi Organik dan Anorganik. Bandar Lampung : Jurnal Agribisnis, 2.
- Arif, Adiba. 2015. Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. Bandung : Jurnal FMIPA, 134 – 136.
- Bahiyah, Khoridatul. 2012. Pengaruh Posisi Biji Pada Tongkol dan Suhu Penyimpanan Terhadap Visibilitas Biji Jagung (*Zea mays* L) Padi Berbagai Umur Simpan. Malang : Jurnal Biologi, 1.
- BBPadi. (2016, Oktober). Tahukah Anda Kelas Benih Padi?. Diakses pada tanggal 2 Juli 2019 dari <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/tahukah-anda/tahukah-anda-kelas-benih-padi>.
- Butar-Butar, S.,V.,Y. 2015. Analisis Finansial Usahatani Padi Organik (Studi Kasus : Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai). Medan : Jurnal Agribisnis.
- Butar-butar, Yeni Laura. 2013. Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Budidaya Nonorganik, Semi Organik dan Organik. Medan : Jurnal Agribisnis. 31-33.
- C, Risty.,T.,B., dkk. 2013. Elastisitas Permintaan Beras Organik di Kota Medan. Jurnal Agribisnis : Universitas Sumatera Utara, 2.

- Damanik, Joni Armat. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Masaran, Kabupaten Sragen. Semarang : Jurnal Ekonomi Pembangunan.
- Dewanto, F.G., dkk. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Manado : Jurnal Peternakan, 1.
- Ernanda, Fersony. 2010. Perbedaan Hasil dan Biaya Produksi Pada Budidaya Pertanian Organik dengan Pertanian Anorganik. Yogyakarta : Skripsi Ekonomi.
- Ginting, Albina Br. 2012. Kontribusi Usahatani Padi dan Usaha Sapi Potong Terhadap Pendapatan Keluarga Petani. Semarang, 7.
- Hartika, dkk. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Haryanto, T., Hidayati, N.A., Djoewito, W. 2009. Ekonomi Pertanian (Cetakan Pertama). Airlangga University Press.
- Ishaq, dkk. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik *Spline*. Surabaya : Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Jumingan. 2011. Studi Kelayakan Bisnis Teori dan Pembuatan Proposal Kelayakan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Latifah, Siti. 2012. Inovasi Teknologi Pertanian Organik dalam Pengelolaan Lahan Berbasis Lingkungan. Medan : Fakultas Kehutanan.
- Luntungan, A., Y. 2017. Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Tomat Apel di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. Jurnal Pembangunan dan Ekonomi Daerah.
- Maulidah, S. 2012. Pengantar Usaha Tani : Kelayakan Usahatani. Malang : *Lab of Agribusiness Analysis and Management*.

- Mayrowani, Henny. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia (The Development of Organic Agriculture in Indonesia). Bogor :Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, 92.
- Muin, Muhyina. 2017. Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Hasil Produksi Merica di Desa Era Baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai. Makasar : Jurnal Ekonomi Vol. 5.
- Nasution, A.R.S, Rulianda, Emalisa. 2018. Analisis Perbandingan Kelayakan Antara Usahatani Padi Organik dan Padi Non Organik. Medan : Jurnal Agribisnis, 4.
- Normansyah, dkk. 2014. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cubungbulang, Kabupaten Bogor. Bogor : Jurnal Agribisnis.
- Novianto, W.,R., & Setyowati, E. 2008. Aanalisis Produksi Padi Organik di Kabupaten Sragen Tahun 2008. Surakarta : Jurnal Ekonomi Pembangunan, 269, 271.
- Nurhidayati, dkk. 2008. E-Book Pertanian Organik (Suatu Kajian Sistem Pertanian Terpadu dan Berkelanjutan). Malang : Fakultas Pertanian.
- Piay, Sisca Sherly, dkk. 2012. Pertanian Organik (Persyaratan, Budidaya dan Sertifikasi). Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Jawa Tengah.
- Rachmat, N., Putranto, F., Fajar, A.A., Leina, D.D., Hilda, F. 2013. Modal dalam Manajemen Usaha Tani. Jatinangor : Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Rohmah, W., dkk. 2014. Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Tebu Tanam dan Keprasan di Kabupaten Bantul. Yogyakarta : Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian.

- Rizkayanti, Ida. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Tanaman Padi Tadah Hujan (*Oryza sativa* L.). Bandar Lampung : Jurnal Agroekoteknologi, 9-11.
- S, Hariono. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Organik dan Non organik. Jambi : Universitas Jambi, 38.
- Sagala, Yomeni Margareth. 2010. Analisis Komparatif Tingkat Sosial Ekonomi Petani Organik Dampingan BITRA dan Petani Anorganik (Studi Kasus Padi Sawah Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai). Medan : Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
- Santoso, dkk. 2012. Analisis Komparasi Usahatani Padi Organik dan Anorganik di Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Seragen. Salatiga : Jurnal Pertanian dan Bisnis, 64.
- Siburian, Fandri. 2015. Analisis produksi Tanaman Pangan Padi (*Oryza sativa*, L) Kabupaten Deli Serdang. Medan : Jurnal Agribisnis,1.
- Shinta, Agustina. 2011. Ilmu Usaha Tani. Malang : UB Press, 1.
- Supriadi. 2013. Optimasi Pemanfaatan Beragam Jenis Pestisida untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. Bogor : Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Suratiyah, Ken. tanpa tahun. Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi). Penebar Swadaya Grup.
- Susilowati, S.,H. dan Maulana, M. 2012. Luas Lahan Usahatani dan Kesejahteraan Petani : Eksistensi Petani Gurem dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria. Bogor : Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Suwartapradja, O.,S. 2008. Kolektivitas Tenaga Kerja Dalam Pertanian : Studi Tentang Implikasi Curahan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani di

Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. Bandung : Jurnal Kependudukan  
Padjadjaran.

Wati, H., Chazali.,C. 2015. Sistem Pertanian Padi Indonesia Dalam Perspektif  
Efisiensi Sosial. Bandung : Jurnal Pusat Analisa Sosial.

Wikipedia. 2018. Produksi. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019 dari  
<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Produksi&oldid=14415236>.

Yasa, I., N., Artika dan Handayani. 2017. Analisis Produksi dan Pendapatan  
Usahatani Padi Sawah di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava  
Kabupaten Donggala. Palu : Jurnal Agribisnis.

Yunus, H. S. 2010. Metode Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka  
Pelajar.

