

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2018. *Strategi Peningkatan Produksi Komoditas Padi Sawah Di Kabupaten Halmahera Timur*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Andrianto, TT. 2014. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Global Pustaka Utama. Yogyakarta.
- Apriani, M., Rachmina, D. dan Rifin, A. 2018. *Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt) Terhadap Efisiensi Teknis Usahatani Padi*. Jurnal Agribisnis Indonesia-Vol 6 NoMOR 2, halaman 119-132.
- Bananiek, S., Agussalim., Qomariah, R. 2014. *Peningkatan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Melalui Penerapan Komponen Teknologi Ptt Di Sulawesi Tenggara*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokas, Banjarbaru Halaman 225.
- BPS Kabupaten Halmahera Timur. 2018. *Kecamatan Wasile Timur Dalam Angka 2018*. CV. Karunia. Halmahera Timur.
- BPS Kabupaten Halmahera Timur. 2019. *Kecamatan Wasile Timur Dalam Angka 2019*. CV. Karunia. Halmahera Timur.
- BPS Indonesia. 2019. *Statistik Indonesia Statistical Yearbook Of Indonesia 2019*. CV. Karunia. Halmahera Timur. Freepik.Com, Flaticon.Com, Vecteezy.Com. Indonesia.
- Dumairy. 2004. *Matematika Terapan Untuk Bisnis dan Ekonomi*. BPFE
- Fedoli, 1998. *Tanaman Padi di Indonesia: Strategi dan Pengembangannya*. LP3ES. Jakarta.
- Girisona. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gunawan, F. 2018. *Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Di Desa Barugae Kabupaten Bone*. Jurnal Pertanian. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Makassar.
- Hamid, A. 2016. *Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat*. [Skripsi]. Universitas Teuku Umar. Meulaboh – Aceh Barat

- Hasan, M. Iqbal. 2003. *Pokok-pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensial)*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ismilaili. 2015. *Tingkat Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor*. (tesis). Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Jumin, HB. 2012. *Dasar-Dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kamandalu A.A.N.B., I B.KSuastika, dan I K.D Arsana,. 2006. *Kajian Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Produksi Padi Sawah*. Prosiding Seminar Nasional Percepatan Transformasi Teknologi Pertanian Untuk Mendukung Pembangunan Wilayah. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor. 586 p.
- Kurniawan, A. 2014. *Metode Riset Untuk Ekonomi dan Bisnis: Teori, Konsep dan Praktik Penelitian Bisnis (Dilengkapi Perhitungan Pengolahan Data Dengan IBM SPSS 22.0)* Alfabeta. Bandung.
- Larson, W. E., dan G. J. Osborne. 1982. *Tillage Accomplishments and Potential. In Predicting Tillage Effects on Soil Physical Properties and Processes*. ASA Special Publication No. 44.
- Mosher, A, T. 1991. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Mosher, A.T, 1984, *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*, CV. Jasa Guna, Jakarta.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar ekonomi pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Nazlah. 2009. *Pengaruh Penerapan Teknologi Sistem Tanam Legowo Terhadap Pendapatan*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Nurfitriyani, A. 2013. *Pengaruh Penggunaan Benih Bersertifikat Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Di Kabupaten Cianjur*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Purnamasari, N. Hamzah, A. Gafaruddin, A. 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Teknologi Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Puosu Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan*. Jurnal Ilmiah Agribisnis (Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian) Volume 3 Nomor 2, Halaman 30-33.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2015. *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2010 – 2014*. Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian. 219 hlm.
- Rencana Strategis Kementerian Pertanian. 2009. *Potensi, Permasalahan dan Tantangan Tahun 2010-2014*. Jakarta

- Rijoly O. C. 2005. *Analisis Usahatani Padi Sawah Melalui Penggunaan Benih Bersertifikat di Kabupaten Pinrang (Studi Kasus Desa Leppang Kecamatan Patampanua)*. ISJD [internet]. [diunduh 2013 Februari 23]; Adiwidia Vol.1, Maret 2005.
- Rogers, E.M. dan F. Floyd Schomaker. 1981. *Memasyarakatkan Ide-Ide Baru. Disarikan oleh Abdilah Hanafi*. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.
- Rosa, M, F. Bonham, C, A. Dempewolf, J. Arakwiye, B. 2017. *An Integrated Approach to Monitoring Ecosystem Services and Agriculture: Implications for Sustainable Agricultural Intensification in Rwanda*. Environ Monit Assess. 189:15.
- Roscoe. 1982. *Research Methods For Business*. Mc Graw Hill. New York
- Samuelson PA, William DN. 1986. *Ekonomi*. Jaka Wasana, penerjemah; Julius AM, Gunawan H, Dharma H, editor. Terjemahan dari: Economics. Ed ke-12. Erlangga. Jakarta.
- Setyorini. 2004. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sunberdaya Lahan Pertanian: Bogor.
- Siregar, H. 2001. *Budidaya Tanaman Padi Di Indonesia*. Sastra Budaya. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudjana. 2003. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi*. Bandung : Tarsito
- Supristiwendi., Silvia Anzhita. *Dampak Penggunaan Mesin Panen Padi Sawah (Combine Harvester) Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Aceh Timur*. Seminar Nasional Ke-IV Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal di Era Revolusi Industri 4.0. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra. ISBN. 978-602-0768-77-9
- Sugihono, C. Saleh, Y. Nugroho, N, C. 2016. *Laporan Tahunan 2016 Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku Utara. Kota Tidore Kepulauan.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sumardi. Evers, 2000. *Pembangunan Pertanian*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Supristiwendi., Silvia Anzhita. 2019. *Dampak Penggunaan Mesin Panen Padi Sawah (Combine Harvester) Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Aceh Timur*. eminar Nasional Ke-IV Fakultas Pertanian Universitas Samudra “Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal di Era Revolusi Industri 4.0”.ISBN. 978-602-0768-77-9.
- Surya., Sardi, I., Arolita. 2015. *Penerapan Teknologi Oleh Petani Dalam Usahatani Padi Sawah Pada Program Gerakan Serentak Tanam Padi Dua Kali Tahun Di Desa Simpang Datuk Kabupaten Tanjung Jabung Timur*. Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis Vol. 18, Nomor 1, Halaman 73.
- Suryana. A, 2003. *Kapita Selekta Evolusi Pemikiran Kebijakan Ketahanan Pangan*. Edisi03/04. Yogyakarta : BPFC.
- Susi, W. 2017. *Pengaruh Etika Uang Terhadap Penggelapan Pajak Dengan Religiusitas Intrinsik, Religiusitas Ekstrinsik Dan Materialisme Sebagai Variabel Moderating*[Skripsi]. Universitas Khairun. Ternate.
- Susilawati. 2003. *Intensifikasi Tanaman Padi Sawah dan Hubungannya Dengan Pertanian Berkelanjutan di Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batanghari*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Suwardjo. H. 1981. *Peranan Sisa-sisa Tanaman dalam Konservasi Tanah dan Air pada Usaha Tani Tanaman Semusim*. Disertasi Doktor Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Tamaya, V. 2014. *Analisis Komparatif Pendapatan Antara Petani Kedelai Dan Petani Padi Di Kabupaten Wajo*. [Skripsi]. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tiominar AK. 2015. *Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) dalam Peningkatan Produksi Usahatani Padi di Kabupaten Cianjur*. (tesis). Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Tohir, K. A, 1993. *Seuntaiian Pengetahuan Usaha Tani Indonesia*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Utomo, M ., Nazaruddin. 2003. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Wangke, M, W., Suzana, B, O, L., Siagian, H, A. 2011. *Penerapan Teknologi Usahatani Padi Sawah Di Desa Sendangan Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa*. Jurnal ASE – Volume 7 Nomor 1, Halaman 53 – 57.
- Wasistino dan Tahir, 2006. *Pendapatan Para Petani di Indonesia*. UGM, Yogyakarta.

Yandianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. M2S. Bandung.

Yasin, M. 2018. *Studi Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Oleh Kelompok Tani Padi Peserta Program Upsus Pajale Di Kecamatan Kediri Kabupaten Lombok Barat*. [Artikel Ilmiah]. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.