

DAFTAR PUSAKA

- Adawiyah, C. R. (2017). *Peran Komunikasi Kelompok Tani dalam Adopsi Inovasi : Kasus Upsus Pajale di Kabupaten Malang*.
- Agus, Dwi, Nugroho, *et.al.* (2017). Pelaksanaan Program Upaya Khusus (UPSUS) Swasembada Pangan di Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol. 3.
- Amanah, S., & Tjitropranoto, P. (2018). Tingkat Adopsi Good Agricultural Practices Budidaya Kopi Arabika Gayo oleh. *Jurnal Penyuluhan*, 14(2), 308–322.
- Ambar, T., & Hasan, F. (2019a). Presepsi dan Partisipasi Petani Terhadap Asuransi Usahatani Padi di Kecamatan Pilangkenceng Kabupaten Madiun. *Sosial Ekonomi Pertanian*, 12(3), 11–21.
- Anisah, A., & Hayati, M. (2017). Pengambilan Keputusan Petani untuk Tetap Berusahatani Cabe Jamu di Kecamatan Bluto, Sumenep. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2), 112–118.
- Anonim. 2009. UU RI No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta : Citra Umbara
- Ariani, M dan Haryono. 2015. Memperkuat Daya Saing Pangan Nusantara. Buku Memperkuat Daya Saing Produk Pertanian. Editor: Haryono,dkk. Hal. 361-387. IAARD Press. Jakarta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- BPS. (2019). *Data Laju Pertumbuhan Penduduk*. Kabupaten Kubu Raya
- BPS. (2020). *Data Produktivitas Tanaman Pangan*. Provinsi Kalimantan Barat.
- Bursamin, Utama, S. P., & Barchia, M. F. (2018). Analisis Keberlanjutan Pengelolaan Lingkungan Daerah Aliran Sungai Air Bengkulu Berbasis Kemasyarakatan. *Naturalis*, 7(2), 9-19.
- Cauwenbergh, N. V., Biala, K., Biolders, C., Brouckaert, V., Franchois, L., Ciudad, V. G., . . . Peeters, A. (2007). Safe-A Hierarchical Framework For Assessing The Sustainability Of Agricultural Systems. *Agriculture, Ecosystems And Environment*, 120, 229–242.
- Darwis, K. (2020). Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Padi dengan Tingkat Adopsi Inovasi Sistem Tanam Hazton Di Desa Malalin Kabupaten Enrekang. *Agrokompleks*, 20(2), 28–35.

- Departemen Pertanian. (2008). Kebijakan Teknis Program Ketahanan Pangan. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Dinas Komunikasi. (2020). Dinas Komunikasi Kubu Raya 2020. Kubu Raya
- Dinas Pertanian. (2020). Dinas Pertanian Kubu Raya 2020. Kubu Raya
- Dinas Pertanian. (2021). Dinas Pertanian Kubu Raya 2020. Kubu Raya
- Ditjen Tanaman Pangan. 2012. Pedoman Pelaksanaan Program Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Pangan Untuk mencapai Sawsembada dan Sawsembada Berkelanjutan. Dirjen Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan: Aplikasi Pendekatan Rappfish (Studi Kasus Perairan Pesisir Dki Jakarta). *Jurnal Pesisir Dan Lautan*, 43-45.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2004). *Pemodelan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan untuk Kebijakan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Food and Agriculture Organization [FAO]. (1995). *Quality and Quality Changes in Fresh Fish*. Huss HH, editor. FAO
- Herdhiansyah, et all. (2012). Strategi Pengembangan Potensi Wilayah Agroindustri Perkebunan Unggulan. *Jurnal Teknik Industri*
- Hidayat, G. W. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Panca Usahatani Padi Ladang Amfibi pada Petani Binaan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kabupaten Manokwari. *Jurnal Triton*, 12(1), 29–44.
- Hidayat, G. W. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Panca Usahatani Padi Ladang Amfibi pada Petani Binaan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kabupaten Manokwari. *Jurnal Triton*, 12(1), 29–44.
- Husen, M. S., & Muis, A. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Padi Sawah Di Desa Walatana Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi. *E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3), 631–638.
- Idin, Saepudin, Ruhimat. (2017). Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Kelompok Tani Dalam Pengembangan Usahatani Agroforestry: Studi Kasus di Desa Cukangkawung, Kecamatan Sodonghilir, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. Vol. 14 No.1.
- Ismiyanto, PC. S., M. Pd. (2003). Metode Penelitian. Semarang : FBS UNNES. Jamaluddin
- Jeremy, Ponto, et al., (2017). Upsus Pajale Dalam Menunjang Program Swasembada Pangan Di Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Agri-SosioEkonomiUnsrat*. Volume 13.

- Johnson , R. A., & Wicher, D. W. (1988). *Applied Multivariate Statistical Analysis: Second Edition*. New Jersey (Us): Prentice Hall.
- Kavanagh, P. (2007). *Rapid Appraisal Of Fisheries (Rapfish) Project, Rapfish Software Des Eruption (For Microsoft Excell)*. Vancouver (Ca): Fisheries Centre.
- Kementerian Pertanian. 2015. Pedoman Upaya Khusus (Upsus) Peningkatan Produksi Padi, Jagung Dan Kedelai Melalui Program Perbaikan Jaringan Irigasi Dan Sarana Pendukungnya Tahun Anggaran 2015. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 32 hal.
- Kurniati, S. A., & Jumanto. (2017). Strategi Pengembangan Usaha Ikan Nila di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*, 19(1), 13–25.
- Lailatul, Fitriyah. (2021). Efektivitas dan Keberlanjutan Program Pengembangan Sarana Prasarana Pertanian di Kabupaten Lamongan. *Cakrawala: Jurnal Litbang Kebijakan*.
- Maulana, R., Haluan, J., Baskoro, M. S., & Wisudo, S. H. (2011). Analisis Multidimensional Untuk Pengelolaan Perizinan Perikanan Yang Berkelanjutan: Studi Kasus Wpp Laut Arafura. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan Ipb*, 2(1), 71-79.
- Mardikanto. 2010. *Konsep Pemberdayaan Masyarakat*. Tiga Serangkai. Surakarta.
- Mawarsari. Noor (2020). Tingkat Keberlanjutan Lahan Sawah Di Kelurahan Setianagara, Kecamatan Cibeureum, Kota Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Mimbar Agribisnis*, 388-400
- Muhamad, Rezky. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Upaya Khusus Padi, Jagung, Kedelai (Upsus Pajale) dalam Mewujudkan Swasembada Pangan di Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*. Volume 12.
- Munasinghe, M. 1993. *Environmental Economics and Sustainable Development. World Bank Environment Paper Number 3. The World Bank*. Washington D.C.
- Mustika, M., & Fariyanti, A. (2019). Analisis sikap dan kepuasan petani terhadap atribut asuransi usahatani padi di kabupaten karawang jawa barat. *Forum Agribisnis*, 9(2), 200–217.
- Naila Hijrotin Naisah, Sri Subekti& Lenny Widjyanthi 2016. PROSES ADOPSI INOVASI PROGRAM GERAKAN PENERAPAN PENGELOLAAN TANAMAN TERPADU (GP-PTT) KEDELAI, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, Volume 23
- Nijkamp. (1980). *Environmental Policy Analysis: Operasional Methods And Models*. New York: John Wiley & Sons.

- Noeriwan, B. S., dan Suhetti, Kiki. 2016. Peran Traktor Roda Dua Dalam Gerakan Percepatan Tanam Padi Di Jawa Timur: Sebuah Review. Surabaya.
- Novianto. (2020). Analisis Keberlanjutan Penerapan Pengelolaan Tanaman Padi Secara Terpadu Terhadap Dimensi Ekologi Dan Teknologi Di Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Agriculture*.
- Nugroho, D. R. (2018). Membangun Model Komunikasi Program Tanggungjawab Sosial Perusahaan untuk Keberdayaan Masyarakat Sekitar. *Ilmu-Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 20(1), 70–77.
- Nurfathiyah, P. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyuluh Pertanian Dalam Pemanfaatan Media Informasi di Kabupaten Batanghari. *Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 3(1), 78–92.
- Nurlaili, et al., (2019). Model dan Gaya Komunikasi dalam Program Upaya Khusus Padi Jagung Kedelai (Upsus Pajale). *Jurnal Penyuluhan*. Volume 15.
- Nurliza. (2019). *Metode Kuantitatif Bisnis : Analisis Pengambilan Keputusan*. IAIN Pontianak Press.
- Pasaribu, S.M. 2013. Penerapan Asuransi Usahatani Padi di Indonesia : Alternarif Skenario Melindungi Petani dan Usahatani.
- Pitcher, T. J., & Preikshot, D. (2001). Rapfish: A Rapid Apraisall Technique To Evaluate The Sustainability Status Of Fisheries. *Fisheries Research*.
- Putri, S. A., Gitosaputro, S., & Syarief, Y. A. (2020). Motivasi Petani Mengikuti Program Asuransi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah Motivation of Farmers Following Rice Farming Insurance Program in Central Lampung District. *Journal of Extension and Development*, 02(01), 45–53.
- Putriani, R., Tenriawaru, A., & Amrullah, A. (2018). Pengaruh Faktor – Faktor Partisipasi Terhadap Tingkat Partisipasi Petani Anggota P3A dalam Kegiatan Pengelolaan Saluran Irigasi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 263–274.
- Rachmawatie, SJ., J. Sutrisno, W.S. Rahayu, L. Widiastuti. (2020). Mewujudkan Ketahanan Pangan melalui Implementasi Sistem Pertanian Terpadu Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta.
- Rambe, S. S. M., & Honorita, B. (2011). Perilaku Petani dalam Usahatani Padi di Lahan Rawa Lebak. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Urgensi Dan Strategi*, 2(1), 115–128.
- Ramdhani, F., & Hardjomidjojo, H. (2019). Analisis Indeks Kinerja Usaha Kecil Menengah Di Kota Bogor. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(1), 133–152.

- Ramdhani, F., & Hardjomidjojo, H. (2019). Analisis Indeks Kinerja Usaha Kecil Menengah Di Kota Bogor. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(1), 133-152.
- Randa, Prasadhi, Rangkuti. (2018). Analisis Program Upsus Pajale Padi Sawah Pada Kelompok Tani Sri Makmur Di Dusun Makmur, Desa Durian, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batubara. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Rina, Maulida, Siambaton. (2016). Analisis Profitabilitas Usahatani Kedelai Petani Peserta Program Upaya Khusus Padi Jagung Kedelai (Upsus Pajale) Di Kabupaten Sumbawa. *Universitas Mataram*.
- Ristianingrum, A., Chozin, M. A., Machfud, M., Sugiyanta, S., & Mulatsih, S. (2016). Optimalisasi Keberlanjutan Pengembangan Usaha Padi Organik Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 13(1), 37– 49.
- Rivai, R.S dan I.S. Anugrah. (2011). Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol 29 (1)*, 13 -25.
- Ruhimat, I. S. (2015). Status Keberlanjutan Usahatani Agroforestry Pada Lahan Masyarakat :Studi Kasus Di Kecamatan Rancah, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat (Sustainability Status of Agroforestry in Private Lands : A Case Study in Rancah , Ciamis Regency , West Java). *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Kehutanan*, 12(2013), 99–110
- Ruslan, Sabiham, S., Sumardjo, & Manuwoto. (2013). Evaluasi Keberlanjutan Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Pola Inti-Plasma Di Pt. Perkebunan Nusantara VII Muara Enim, Sumatera Selatan. *13(1)*.
- Sri, Bintang, Pamungkaslara. (2017). Regenerasi Petani Tanaman Pangan Di Daerah Perkotaan Dan Perdesaan Kabupaten Grobogan. *Universitas Gadjah Mada*.
- Sri, Karyaningsih. (2012). Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Mendukung Peningkatan Kualitas Lahan Dan Produktivitas Padi Sawah. *Buana Sains*. Vol 12 No 2: 45-52.
- Sudjana, Nana. Ibrahim (2004). Penelitian dan Penilaian Pendidikan. Cetakan Ketiga. Bandung : Sinar Baru Algensido.
- Sugiono. 1999. Metodologi Penelitian Administrasi. Edisi Kedua. Bandung: CV Alfa Beta.
- Sugiono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta.
- Suindah, N. N., Darmawan, D. P., & Suamba, I. K. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Petani Dalam Asuransi Usahatani Padi

- (AOTP) Di Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan. *Sosial Ekonomi Pertanian ISSN*, 4(1), 21–32
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Isyanto, A. Y. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis.*, 4(1), 25–39.
- Sumarno. (2018). Pertanian Berkelanjutan: Persyaratan Pengembangan Pertanian Masa Depan. dalam Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan: Agenda Inovasi Teknologi dan Kebijakan. Jakarta: IAARD Press. 590 h
- Supadi. 2009. Dampak Impor Kedelai Berkelanjutan terhadap Ketahanan Pangan. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Suparsono. Hendriani. Yesi, Kasmianti (2016). Asuransi Pertanian Sebagai Alternatif Mengatasi Risiko Usaha Tani Menuju Pertanian Berkelanjutan: Tinjauan Konseptual. Bogor
- Teuku. Romano. Mustafa (2017). Strategi Peningkatan Produksi Padi Melalui Upsus Pajale Dan Kontribusinya Terhadap Peningkatan Ekonomi Di Kabupaten Aceh Besar. *Universitas Sylah Kuala.*
- Thamrin. (2007). Analisis Keberlanjutan Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat – Malaysia Untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan (Studi Kasus Kecamatan Dekat Perbatasan Kabupaten Bengkayang). 25(2), 1-14.
- Widyoko, P.E.S. Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar 2012)
- Yola, Agung, Hanifah. (2016). Kebutuhan Dan Perilaku Pencarian Informasi Pendamping Program Upaya Khusus Peningkatan Padi, Jagung Dan Kedelai (Upsus Pajale) Di Kabupaten Sragen. *AGRISTA*. Vol. 4 No. 3.
- Zarliani, W. Al. (2020). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungi Kota Baubau. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 6(2), 84–97.