

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Afiyanti, Y. (2008). Focus group discussion (diskusi kelompok terfokus) sebagai metode pengumpulan data penelitian kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*.
- Agus Dwi Nugroho, Nurhayati, A., Witjaksono, D. I. R., Harsoyo, I., Waluyati, D. L. R., Prasada, I. Y., & Cahyasita, D. (2019). Seminar Nasional Seminar Nasional.
- Ahmad, Z. (2019). Pilihan Rasional Petani Sawah Dalam Menanam Padi Pada Musim Kemarau Di Desa Donoyudan Kecamatan Kalijambe Kabupaten Sragen. Universitas Negeri Semarang.
- Ali, M. S. S., A. Yunus., D. Salman, dan E. B. Demmallino. (2018). Rasionalitas Petani dalam Merespons Perubahan Kelembagan Penggunaan Lahan dan Sistem Panen pada Usahatani Padi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*.
- Annisa, R. (2019). Proses Erosi Dan Upaya Konservasi Lahan Pertanian di Bandung Timur.
- Aprianti, A., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Di Desa Ciganjeng Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*.
- Arikunto. (2010). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Prakterk. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, M. (2017). Modul manajemen penanggulangan bencana pelatihan penanggulangan bencana banjir 2017. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Kontruksi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangandaran. (2020). Kecamatan Padaherang Dalam Angka.
- Bahrin, Basita Ginting Sugihen, Djoko Susanto, dan P. S. A. (2010). Luas Lahan dan Pemenuhan Kebutuhan Dasar (Kasus Rumah Tangga Petani Miskin di Daerah Dataran Rendah Kabupaten Seluma).
- Baron, J. (2008). Thinking and Deciding. Cambridge University Press.
- BPS. (2021). Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2018-2020. Badan Pusat Statistik.

- Bungin, Burhan. (2011). Metodologi Penelitian Kualitatif. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Creswell, J. W. (2007). Qualitative Inquiry & Research Design Choosing Among Five Approaches. In SAGE Publications (Second Edi).
- Coleman, J. (2011). Dasar-Dasar Teori Sosial. Nusa Media.
- Czaja et al. (2013). *Older Adults and Technology Adoption*.
- Darmawi, Herman. (2016). Manajemen Asuransi. Edisi 2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dasanto, B. D., Sulistiyanti, S., Anria, A., & Boer, R. (2020). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kenaikan Muka Air Laut Di Wilayah Pesisir Pangandaran. Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan.
- Debertin, D. (1986). Agricultural Production Economics. Macmillan Publishing Company.
- Dibyosaputro, (1988). Bahaya Kerentanan Banjir Daerah Antara Kutoarjo - Preambun, Jawa Tengah (Suatu Pendekatan Geomorfologi). Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.
- Doyle Paul Johnson. (1986). Teori Sosiologi Klasik dan Modern. jilid II. Gramedia.Jakarta.
- Ekawaty, R., Yonariza, Y., Ekaputra, E. G., & Arbain, A. (2018). Telaahan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Dalam Pengelolaan Kawasan Daerah Aliran Sungai di Indonesia. Journal of Applied Agricultural Science and Technology.
- Eric. R. Wolf. (1983). Petani Suatu Tinjauan Antropologi. Jakarta: Raja Wali Pers.
- Estiningtyas, W., & Syakir, M. (2018). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi di Lahan Tadah Hujan. Jurnal Meteorologi Dan Geofisika.
- Firmansyah, I. (2016). Model Konversi Lahan Sawah Di Dalam DAS Citarum. Institut Pertanian Bogor, Disertasi.
- Hariati, F., Saputra, D., Alimuddin, A., & Yanuarsyah, I. (2022). Dampak Peningkatan Intensitas Hujan dan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir Puncak Sungai

- Ciseel. Jurnal Komposit.
- Hariati, F., Taqwa, F. M. L., Alimuddin, Salman, N., & Sulaeman, N. H. F. (2022). Simulasi Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Laju Erosi Lahan Menggunakan Metode Universal Soil Loss Equation ( USLE ) pada Daerah Aliran Sungai ( DAS ) Ciseel. Journal of Civil Engineering.
- Hariati, F., Saputra, D., Alimuddin, A., & Yanuarsyah, I. (2022). Dampak Peningkatan Intensitas Hujan dan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir Puncak Sungai Ciseel. Jurnal Komposit.
- Harwood., (1999). Managing Risk in Farming Concepts, Research, and Analysis. Washington DC: Economic Research Service, USDA.
- Haryanto, Y., Effendy, L., & Tri Yunandar, D. (2021). Karakteristik Petani Milenial pada Kawasan Sentra Padi di Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan.
- Hermawan Edi, Meylani Vita. (2016). Analisis Karakteristik Fisikokimia Beras Putih, Beras Merah, Dan Beras Hitam (Oryza Sativa L., Oryza Nivara Dan Oryza Sativa L. Indica). Volume 15, No 1:Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada.
- Hernawan, E., & Meylani, V. (2016). Analisis Karakteristik Fisikokimia Beras Putih, Beras Merah, dan Beras Hitam. Jurnal Karakteristik Beras.
- Husein, Z., Tjahjono, B., & Nurwajedi, N. (2017). Analisis Zona Bahaya Banjir Dan Tsunami Berbasis Ekoregion Di Provinsi Banten. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan.
- IDEP (2007), Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat. Yayasan IDEP - Ubud, UNESCO – Jakarta.
- Idrus, M. (2009). Metode Penelitian Ilmu Sosial. Yogyakarta: Erlangga.
- Irwan, Indraddin. (2016). Strategi dan Perubahan Sosial (Ed.1, Cet.). Deepublish.
- Johnson. (1986). Teori Sosiologi Klasik dan Modern. Jilid 1. PT Gramedia: Jakarta.
- Kadarsan HW. (1995). Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis. PT Gramedia. Jakarta.
- Kalberg S. (1980). Marx Weber's Type of rationality: Cornerstones for the Analysis of Rationalization Processes in History. American Journal of Sociology.

- Karmana, Maman, H. 2013 Membangun Kedaulatan Pertanian: Perspektif Alternatif untuk Mewujudkan Daya Saing Berkelanjutan. Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian UNPAD.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). Pengelolaan sumber daya air wilayah sungai kapuas.
- KLHK. (2021). Data dan Informasi Pemetaan Tematik Kehutanan Indonesia. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Laksmi, Citra NMA, Suamba dan Ambarawati. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Guama Kecamatan Marga Kabupaten Tabanan). E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata volume 1.
- Ligal. (2008). Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Volume 8 No.2. Palembang: Fakultas Teknik, Universitas Sriwidjaja Palembang.
- Marsuka. (2019). Rasionalitas Petani dan Sustainabilotas Lahan Konversi di Kelurahan Tadokkong, Kecamatan Lembang, Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin.
- Martha, E., & Kresno, S. (2016). Metodologi Penelitian Kualitatif. Jakarta: PT Raja Grafindo Pesadar.
- Meleong L.J. (2007). Metodologi Penelitian Kualitatif. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Millanti, D. (2020). Pengaruh usia produktif guru terhadap semangat dan disiplin mengajar di sd negeri 18 kota bengkulu. Doctoral Dissertation, IAIN Bengkulu.
- Moehar. (2001). Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara: Jakarta.
- Noor, T. I., Sulistyowati, L., Yudha, E. P., Yusuf, M. N., Nurahman, I. S., Umbara, D. S., Wicaksono, S. L., Setiawan, M. A., & Gentzora, B. (2022). Pemetaan Bentuk Adaptasi Bencana Berbasis Masyarakat Di Desa Ciganjeng, Kecamatan Padaherang, Kabupaten Pangandaran. Abdimas Galuh.
- Nurahman, I. S. (2019). Rasionalitas Petani Kedelai (Suatu (Suatu Kasus di Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya).
- Oematan, M. A. L., Gana, F., Kallau, J. N., Studi, P., Ilmu, P., Sosial, P., & Cendana, U. N. (2020). Hubungan Pendidikan dan Manajemen Usaha Terhadap Pendapatan Petani Holtikultura.

- Pujaningsih, R. I., & Diponegoro, U. (2016). Using Biodiversity to Mitigate Hazard Impact : Study on application of Pengurangan Dampak Bahaya : Studi pada penerapan teknologi pangan dan pakan berdasarkan kearifan lokal. November.
- Pratama, W. and Yuwono, S. B. . (2016). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di Das Bulok. Jurnal Sylva Lestari.
- Perdana, T. A. (2022). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Lahan Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan*.
- Pine, John C. (2009). Natural Hazzard Analysis : reducing the impact of disaster. Auerbach Publication: Perancis.
- Popkin, S .(1979). The Rational Peasant: The Political Economy of Rural Society in Vietnam. Los Angeles: University of California Press.
- Purwono, L., & Purnamawati. (2007). Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia.
- Putri, E., Syafril, E., Hutama, A., Nugraha, A., & Semarang, U. N. (2020). Proceeding International Webinar Malay Local Wisdom in the Period and After the Plague (Issue June).
- Rahayu. (2009). Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Bandung : Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- Raho, B. (2021). Teori Sosiologi Modern. Yogyakarta: Moya ZamZam.
- RI. (2021). PP RI No 88. 1–10. peraturanbpk.go.id
- Rodjak, A. (2002). Manajemen Usahatani. Pustaka Giratuna. Bandung.
- Rosner, L. Peter Neil McCulloch. (2008). A Note On Rice Production, Consumion and Import Data In Indonesia. Bulletin of Indonesian Economic Studies.
- Rosyidi, S, (1998), Pengantar Teori Ekonomi Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro dan Makro, Radja Grafindo, Jakarta.
- Sa’id E. G dan A. H Intan. (2001). Manajemen Agribisnis. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Sastraatmadja. (2010). Suara Petani. Penerbit Masyarakat Geografi Indonesia.

- Sayogyo. (1977). Golongan Miskin dan Partisipasi dalam Pembangunan (Poor Household and Their Participation in Development). Prisma.
- Scott, J. C. (2003) Senjatanya Orang-Orang yang Kalah; Bentuk-Bentuk Resistensi Sehari-Hari Kaum Tani, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Scott, James. (1994). Moral Ekonomi Petani; Pergolakan Dan Subsistensi Di Asia Tenggara. Jakarta: LP3ES.
- Setianingsih, S. A. (2011). Analisis Ketahanan Pangan di Tingkat Rumah Tangga Petani Penggarap Teh (Suatu Kasus Perkebunan Rakyat di Desa Citengah, Kecamatan Sumedang Selatan, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat). Universitas Padjadjaran.
- Sheila Maria Belgis Putri Affiza. (2022). Pedoman Pelaksanaan Desa/Kelurahan Tangguh Bencana (Destana) di Provinsi Nusa Tenggara Barat. 8.5.2017, 2003–2005.
- Sianipar, R., & Nurnayetti. (2016). Respon Petani Terhadap Padi Varietas Inpari 30 Di Kecamatan Cileunyi Kabupaten Bandung.
- Suarni, N. W. (2022). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Provinsi Bali Tahun 2020. JURNAL MANAJEMEN AGRIBISNIS (Journal Of Agribusiness Management).
- Sugiyono. (2018). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2020). Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sunaedi, N., & As’ari, R. (2018). Program Ecovillage Sebagai Upaya Perubahan Perilaku Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan DAS Citanduy Di Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018.
- Suryana, A. (2003). Kapita Selekta Evolusi Pemikiran Kebijakan Ketahanan Pangan. FE UGM.
- Suhartini, T. (2016). Makna Kerja Bagi Pendidik Pendidikan Anak Usia Dini: Studi Fenomenologi Di Paud ‘Aisyiyah Bustanul Athfal Di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Journal of Chemical Information and Modeling.
- Syahri, & Somantri. (2016). Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit

- mendukung peningkatan produksi padi nasional. Jurnal Litbang Pertanian.
- Syam, P. M. H. (2019). Luas Area Sawah Padaherang.
- Tjitosoepomo, G. (2004). Taksonomi Tumbuhan. Universitas Sumatera Utara.
- Wahyudin. (2005). Petani dan Keterbelakangannya. Citra Aditya Bhakti.
- Widyantara. (2018). Ilmu Manajemen Usahatani. In Udayana University Press.
- Wijayanto. (2012). "Pencegahan dan Manajemen Bencana." Jurnal Penanggulangan Bencana. vol. 14, No .3.
- Waters, Malcolm, (1994), Modern Sociological Theory, London: SAGE Publication.
- Yusuf, A. M. (2005). Metodologi Penelitian (Dasar-dasar Penyelidikan Ilmiah). Padang: UNP Press.
- Zaeroni, R., & Rustariyuni, S. (2016). Pengaruh Produksi Beras, Konsumsi Beras Dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Beras Di Indonesia. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana.