

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. Peta Rupa Bumi Indonesia Skala 25k. Diakses pada 26 Desember 2022.
- Alfian D., M. (2016). Analisis perbandingan Pola Konsumsi Pangan dan Non Pangan Rumah Tangga Kaya dan Miskin di Kota Makassar. *Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam*, 2(2), 99.
- Ambarita, J. P., & Kartika, I. N. (2015). Pengaruh Luas Lahan, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi Di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *Jurnal EP Unud*, 4(7), 776–793.
- Anggreany, S., Muljono, P., & Sadono, D. (2016). Partisipasi Petani dalam Replanting Kelapa Sawit di Provinsi Jambi. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 1–14. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v12i1.11315>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2022). *Bencana Banjir*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangandaran Provinsi Jawa Barat. (2020). *Kecamatan Padaherang Dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistika. (2018). *Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang*.
- Badan Pusat Statistika. (2021). *Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas dan Daerah Tempat Tinggal (rupiah), 2021*.
- Badan Pusat Statistika. (2022a). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2019*.
- Badan Pusat Statistika. (2022b). *Produksi Padi Tahun 2021 Turun 0,43 persen (Angka Tetap)*.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Kementerian Pertanian. (2011). *Budi Daya Padi Sawah* (hal. 14).
- BPBD Kabupaten Pangandaran. (2019). *Data Rekap Kejadian Bencana Kabupaten Pangandaran Tahun 2014-2019*.
- Citra, S. S., Elfindri, E., & Bachtiar, N. (2020). Secondary Job's Di Indonesia. *Jurnal Menara Ekonomi : Penelitian dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 6(3), 77–88. <https://doi.org/10.31869/me.v6i3.2242>
- Creswell, J. W. (2010). Research Design: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Mixed (Edisi Ketiga). In *Pustaka Pelajar*.
- Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*.
- 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*, 7(2), 82–94.
<https://doi.org/10.29244/jkebijakan.v7i2.28039>
- Daulay, K. F. (2020). Perbandingan Tingkat Produktivitas Padi Sawah Dan Padi Ladang Di Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. In *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*.
- Ellis, F. (2000). *Rural Livelihoods and Diversity in Developing Countries*.
- Estiningtyas, W., Boer, R., & Buono, A. (2009). Analisis Hubungan Hujan Dengan Kejadian Banjir dan Kekeringan pada Wilayah dengan Sistem Usaha Tani Berbasis Padi di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Agromet*, 23(39870423), 946–952.
- Fadholi, A., & Supriatin, D. (2012). *Sistem Pola Tanam di wilayah Priangan Berdasarkan Klasifikasi Iklim Oldeman*. 12.
- Fibriantika, E. (2013). Analisis Spasial dan Temporal Kebutuhan Air Irigasi DAS Puser Kabupaten Klaten. In *Bachelor Thesis. Bogor Agricultural University ...* (Nomor November 2017). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14606.05446>
- Ginting, A. (2012). *Kontribusi Usahatani Padi Dan Usaha Sapi Potong Terhadap Pendapatan Keluarga Petani Di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan*.
- Hamid, A. (2016). *Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah di Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat*.
- Hardani, Andriani, H., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Nomor March).
- Heryani, N., Kartiwa, B., Hamdani, A., & Rahayu, B. (2017). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi pada Lahan Sawah : Studi Kasus di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(2), 135. <https://doi.org/10.21082/jti.v41n2.2017.135-148>
- Hidayati, R. (2014). Peningkatan Kualitas Olahan Beras Sebagai Makanan Pokok Melalui Penambahan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *E-Journal Boga*, 3(1), 205–211.
- IDEP. (2007). *Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat* (2 ed.).
- Indrianawati, Hakim, D. M., & Deliar, A. (2013). Penyusunan Basis Data untuk Identifikasi Daerah Rawan Banjir Dikaitkan dengan Infrastruktur Data Spasial. *Januari Jurnal Itenas Rekayasa*, XVII(1), 1410–3125.
- Julian, I., & Wenagama, I. (2022). *Pengaruh Pendidikan, Luas Lahan, dan Pendapatan Terhadap Kesejahteraan Keluarga Petani Padi di Desa Selanbawak Kecamatan Marga Kabupaten Tabanan Bali*. 3681–3700.

- Kecamatan Padaherang Dalam Angka 2021*. (2021). Badan Pusat Statistika Kabupaten Ciamis.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy*.
- Khodijah, N. (2015). *Hubungan Antara Perubahan Iklim dan Produksi Tanaman Padi di Lahan Rawa Sumatera Selatan*.
- Levens, M. (2010). *Marketing: Defined, Explained, Applied, 2nd Edition*. Pearson.
- Makarim, A. K., & Ikhwani, I. (2011). Inovasi Dan Strategi Untuk Mengurangi Pengaruh Banjir Pada Usahatani Padi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.29244/jitl.13.1.35-41>
- Makki, M. F. (2014). *Perilaku Ekonomi Rumahtangga Petani Padi di Lahan Rawa Lebak Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan*.
- Mandang, M., Sondakh, M., & Laoh, O. (2020). *Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompaso*. 16, 105–114.
- Manullang, N. E., Noor, T. I., Pardian, P., & Syamsiyah, N. (2017). *Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Kedelai di Kecamatan Jatiwaras, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat*.
- Marissa. (2010). *Analisis Pendapatan Usahatani Tebu*.
- Martina, & Yuristia, R. (2021). *Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah di Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara*.
- Nizar, R., Siswati, L., Ariyanto, A., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., & Kuning, U. L. (2021). *Struktur Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Hortikultura Pada Masa Pandemi di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kecamatan Rumbai Pesisir*. 85.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29–44. <https://doi.org/10.15408/aj.v8i1.5127>
- Nurahman, I. S., Sudrajat, S., & Noor, T. I. (2021). Struktur Pendapatan Petani Jagung Di Desa Karangpari Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis. *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6(2), 193–202. <https://doi.org/10.24198/agricore.v6i2.38259>
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (3 ed.). Widya Gama Press.
- Pertanian, B. P. dan P. (2011). Pedoman Umum Adaptasi Perubahan Iklim Sektor Pertanian. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
- Prasetyaningtyas, P. (2017). Identifikasi Kesejahteraan Ekonomi Pekerja Olahan

- Ikan Tuna Berdasarkan Pengeluaran Pendapatan Di Kecamatan Pacitan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(1).
- Pratomo, A. J. (2008). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*, 1–24. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Purba, J. H. (2011). Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi Untuk Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(3), 145–155.
- Putri, C. K., & Noor, T. I. (2018). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan di Desa Sindangsari, Kecamatan Banjarsari, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(3), 927–935.
- Rahmat, Nur Alam, M., & Kalaba, Y. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Posona Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *e-J. Agrotekbis*, 5(1), 119–126.
- Ristya, W. (2012). *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung*. 1–109.
- Rochdiani, D., Kusno, K., & Saefudin, B. R. (2017). *Mitigasi Dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia*. 263–271.
- Rondhi, M., & Adi, H. (2018). *Pengaruh Pola Pemilikan Lahan Terhadap Produksi, Alokasi Tenaga Kerja, dan Efisiensi Usahatani Padi*.
- Rustam, W. (2014). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Randomayang Kecamatan Bambalamotu Kabupaten Mamuju Utara. *CELEBES Agricultural*, 1(2), 68–75. <https://doi.org/10.52045/jca.v1i2.42>
- Savitri, E., & Pramono, I. B. (2016). Kerentanan Banjir di DAS Cisadane. *Seminar Nasional Geografi UMS: Upaya Pengurangan Risiko Bencana Terkait Perubahan Iklim, Anon 2011*, 1–8.
- Sayogyo. (1977). Golongan Miskin dan Partisipasi dalam Pembangunan (Poor Household and Their Participation in Development). *Prisma*, 6(3).
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162–169.
- Simatupang, R. S., & Pangaribuan, E. B. (2020). *Pola Tanam*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suharyanto, Mahaputra, K., Ngurah Arya, N., & Rinaldy, J. (2016). Faktor penentu alih fungsi lahan sawah di tingkat rumah tangga petani dan wilayah di provinsi Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(1), 9–22.

- Sukirno, S. (2000). *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. Raja Grafindo Perkasa.
- Suryaningsih, I. (2021). *Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi di Desa Lauwa Kecamatan Pitumpanua Kabupaten Wajo*.
- Todaro, M. (2003). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga (1): Edisi kedelapan*. Erlangga.
- Trisnowati, J., & Budiwinarto, K. (2013). *Kajian Pengaruh Harga dan Pendapatan Terhadap Proporsi Pengeluaran Makanan Rumah Tangga (Pendekatan Model Linier Permintaan Lengkap)*.
- Wicaksono, S. (2022). *Resiliensi Rumah Tangga Petani Padi Sawah Dalam Menghadapi Bencana Banjir*.
- Wirosuhardjo. (1996). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Rineka Cipta.
- Yusuf, M. N. (2016). *Strategi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Dalam Menghadapi Risiko (Kasus di Kecamatan Padaherang dan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran Provinsi Jawa Barat)*. Universitas Padjadjaran.