

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C. R., & Mulyani, E. S. 2017. Faktor-faktor yang memengaruhi peran komunikasi kelompok tani dalam adopsi inovasi teknologi upaya khusus (padi, jagung, dan kedelai) di Jawa Timur.
- Astuti, W.I. 2019. Mengenal Apa Itu Pertanian Tadah Hujan dan Tahapannya. *Simluhtan Kementan*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79692/> Mengenal-Apa-Itu-Pertanian-Tadah-Hujan-dan-Tahapannya/ diakses tanggal 12 April 2020.
- Badan Ketahanan Pangan. 2020. *Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Panen Dan Produksi Padi Di Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2020. *Banyumas dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Purwokerto.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Survei Konversi Gabah ke Beras*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2018. *Sistem Pengelolaan Lahan Tadah Hujan Mendukung Pengembangan Kawasan Pangan Dan Hortikultura*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Bogor.
- Baliwati, Y.F. dan K. Roosita. 2002. *Sistem Pangan dan Gizi, dalam Pengantar Pangan Dan Gizi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Banita, D. 2013. Analisis Ketersediaan Pangan Pokok Dan Pola Konsumsi Pada Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Wonogiri.
- Dwiastuti, R. 2017. *Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian*. UB Press, Malang.
- Ferdinand, Augusty. 2006. *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen*. Edisi 4. BP UNDIP. Semarang.
- Food and Agriculture Organization. 1995. *Dimensions of Need - Staple Foods: What Do People Eat*. Food and Agriculture Organization.
- Fitriyah, D., M. Ubaidillah, dan F. Oktaviani. 2020. Analisis Kandungan Gizi Beras dari Beberapa Galur Padi Transgenik Pac Nagdong/Ir36. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 1 (2).
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Semarang, Semarang.

- Gurning, I.P., Yuprin, dan E.N. Taufik. 2019. Trend dan Estimasi Produksi Padi dan Konsumsi Beras di Provinsi Kalimantan Tengah. *Journal Sosio Economics Agricultural*. Vol 14 (1).
- Hanum, N. 2018. Pengaruh Pendapatan, Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*. Vol. 2 (1).
- Hermanto, I.W. Rusastra, dan B. Irawan. 2015. *Panel Petani Nasional, Mobilisasi Sumber Daya dan Penguatan Kelembagaan Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Ironi, D. N. 2011. Analisis Ketersediaan Pangan Pokok Dan Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani Di Kecamatan Bulu Kabupaten Sukoharjo.
- Iroth, P., Laoh, O. E. H., & Kumaat, R. M. 2016. Kontribusi Pendapatan Sektor Informal Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Desa Pinabetengan Utara Kecamatan Tompaso Barat. *Agri-Sosioekonomi*, 12(3), 53-64.
- Janie, D. N. A. 2012. *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Semarang University Press, Semarang.
- Kasno. A., D. Setyorini, dan I.W. Suastika. 2020. Pengelolaan Hara Terpadu pada Lahan Sawah Tadah Hujan sebagai Upaya Peningkatan Produksi Beras Nasional. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 14 (1): 15-24
- Kementerian Pertanian. 2017. *Petunjuk Teknis Implementasi Infrastruktur Panen Air*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Kuncoro, M. 2009. *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mariyani, S., F. E. Prasmatiwi, dan R. Adawiyah. 2017. Ketersediaan Pangan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Anggota Lumbung Pangan di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *JIA* 5(3): 304–11.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Nova, D. E., Fajri dan Romano. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Pangan di Provinsi Aceh. *Jurnal Bisnis Tani*. Vol 1 (1).
- Novia, R.A. dan Satriati, R. 2020. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Mediagro*. Vol 16 (1).
- Pasaribu, M et al. 2011. *Konversi dan Fragmentasi Lahan Ancaman terhadap Kemandirian Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Pirngadi, K. dan Makarim, A.K. 2006. Peningkatan Produktivitas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 25(2) :116-123

- Prasada, I. M. Y., & Rosa, T. A. 2018. Dampak alih fungsi lahan sawah terhadap ketahanan pangan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 210.
- Pritami, L., Dumasari, dan Y. E. Fathurrohman. 2019. Analisis Volume Ketersediaan dan Pemenuhan Kebutuhan Beras di Kabupaten Banyumas. *Optimalisasi Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Terpadu dan Berkeadilan*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pujiati, Sri., A. Pertiwi., C.C. Silfia., D.M. Ibrahim., dan H.N. Hafida. 2020. Analisis Ketersediaan, Keterjangkauan Dan Pemanfaatan Pangan Dalam Mendukung Tercapainya Ketahanan Pangan Masyarakat Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 16(2): 123
- Purwantini, T.B., H.P.S. Rachman, dan Y. Marisa. 2002. Analisis Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga Dan Regional (Studi Kasus Di Provinsi Sulawesi Utara). *Buletin Agro Ekonomi*: 49–69.
- Purwantini, T. B., & Ariani, M. 2008. Pola Konsumsi Pangan Pada Rumah Tangga Petani Padi. In *Seminar Nasional: Dinamika Pembangunan Pertanian dan Perdesaan*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian. 2019. *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2014-2018*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rachman, H. P. S. dan A. Purwoto. 2005. Era Otonomi Daerah Dan Perum Bulog. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 23(70): 73–83.
- Rachmat, Muchjidin. 2010. “Kebijakan Lahan Dalam Membangun Kemandirian Pangan.” Dalam *Konservasi Dan Fragmen Lahan. Ancaman Terhadap Kemandirian Pangan* (Pasaribu, SM, HP Saliem, H. Suparno, E. Pasandaran, Dan F. Kasryono. Eds.) Hal 189–207.
- Rahayu, W. 2014. Ketersediaan Pangan Pokok pada Rumah Tangga Petani Padi Sawah Irigasi dan Tadah Hujan di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol 7(1).
- Ramadhani, I. S. 2015. Analisis pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Return On Equity, Debt to equity Ratio dan Deviden Payout Ratio Terhadap Nilai Perusahaan. Semarang
- Riyanto, W., M. Ridwansyah dan E. Umiyati. 2013. Permintaan Beras di Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*. Vol. 1 (1)
- Rosyadi, I. dan Didit Purnomo. 2012. Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Desa Tertinggal. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 13(2):303-315
- Santosa, S.P. 2015. Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Konsumsi Beras di Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol 6 (4).
- Setneg Republik Indonesia. 2002. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2002 Tentang Ketahanan Pangan.

- Setneg Republik Indonesia. 1996. Undang Undang No. 7 Tahun 1996 Tentang Pangan.
- Setneg Republik Indonesia. 2012. Undang Undang No 18 Tahun 2012 Tentang Pangan.
- Silalahi, N. E., & Jufri, S. 2014. Tingkat Konsumsi dan Pola Konsumsi Beras Masyarakat Kota Medan. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(9), 15128.
- Singarimbun, M. dan Effendi.1995. *Metode Penelitian dan Survey*. PT Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode. Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sularso, K. E. dan Widjojoko, T. 2010. Analisis Keberagaman Usaha Rumah Tangga Pertanian Lahan Kering di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol 3 (3).
- Suliyanto. 2005. *Analisis Data dalam Aplikasi Pemasaran*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Supriyanto, T. 2014. Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Desa Mandiri Pangan di Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali.
- Suryana, N. K., Assegaf, S. U., & Ariani, A. 2014. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Pada Agroekosistem Lahan Kering (Kajian Sosiologis di Kota Tarakan). *Jurnal Magrobis*, 14(2).
- Wihardjaka, A., Pramono. A., dan Sutriadi, M.T. 2020. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan Melalui Penerapan Teknologi Adaptif Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 14 No. 1: 25-36.
- Wijaya, T. 2009. *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Universitas Atmajaya, Yogyakarta.
- Yuliara, I. M. 2016. *Modul Regresi Linier Sederhana*. Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- Zarwazi, M., Nugraha, Y., AF, V. Y., & Rochayati, S. 2016. Rekomendasi pengelolaan lahan berbasis agroekosistem dan kesesuaian lahan untuk pengembangan dan peningkatan produksi padi. Rekomendasi Pengelolaan Lahan Berbasis Agroekosistem, IAARD PRESS Jakarta, 79-94.