

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmada, Nurlaila., D. (2018). Analisis Penawaran Beras Di Kabupaten Klaten. *Agrista*, 6(3), 117–126.
- Akhmad. (2014). *Ekonomi Mikro; Teori dan Aplikasi di Dunia Usaha*. ANDI.
- Arifin. (2015). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (M. Nasrum (ed.)). CV. Mujahid Press.
- Ayunita, K. T., Putu Widiati, I. A., & Sutama, I. N. (2021). Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Konstruksi Hukum*, 2(1), 160–164.
- BPS. (2018). *Sumatera Barat dalam Angka 2018*.
- BPS. (2022). *Sumatera Barat dalam Angka 2022*.
- Cakra, I. P., Mukhtar, S., & Mardian, I. (2016). Perilaku Petani pada Hasil Panen Gabah di Nusa Tenggara Barat. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 544–551.
- Chairia. (2015). Analisis Permintaan dan Penawaran Cabai Merah di Provinsi Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara. Medan
- CNN Indonesia. (2021). *Kementan Ungkap Alasan Harga Pupuk Subsidi Naik*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210120081432-92-595964/kementan-ungkap-alasan-harga-pupuk-subsidi-naik>
- Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara.
- Delfiandra, Y. (2019). Analisis Permintaan Dan Penawaran Beras Di Indonesia. In *Universitas Islam Riau*. Universitas Islam Riau.
- Delvina, Gusriati, H. G. (2018). Analisis Penawaran Beras Di Kabupaten Pesisir Selatan. *UNES Journal-Mahasiswa Pertanian (JMP)*, 2(2), 173–182.
- Dinar, & Hasan. (2018). Pengantar Ekonomi: Teori Dan Aplikasi. In *CV. Nur Lina* (Issue 1980). Pustaka Taman Ilmu.
- Edison, & Nurfathiyah, P. (2012). Analisis Permintaan Dan Penawaran Beras Di Propinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 15(2), 99–105.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. BP Universitas Diponegoro.
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar ekonomi pertanian* (R. Fiva (ed.)). Andi.
- Ifadah, A. (2011). Analisis Metode Principal Component Analysis (Komponen Utama) dan Regresi Ridge dalam Mengatasi Dampak Multikolinearitas dalam Analisis Regresi Linear Berganda. In *Skripsi*.

- Irawati, D. J., Wibowo, R. P., & Ayu, S. F. (2019). The impact of fluctuation of the price of food commodity on inflation in North Sumatera Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 260(1).
- Khairati, R., & Syahni, R. (2016). Respons Permintaan Pangan Terhadap Pertambahan Penduduk Di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 1(2), 19.
- Leovita, A., & Fauzi, D. (2018). Penawaran Beras Di Kota Padang. *Jurnal Bisnis Tani*, 4(2), 122–127.
- Martono, N. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Rajawali Pers.
- Nadziroh, M. N. (2020). Peran Sektor Pertanian Dalam Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Magetan. *Jurnal Agristan*, 2(1), 52–60.
- Narbuko, C., & Achmadi, A. (2015). *Metodologi Penelitian*. Bumi Aksara.
- Nasution, M., Hanum, C., & Mawarni, L. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Padi Merah (*Oryza Nivara L.*) Terhadap Pemberian Dua Sumber Nitrogen.
- Novarisa. (2019). *Analisis Fungsi Penawaran Beras Di Kota Tarakan*. Universitas Borneo Tarakan.
- Nurmalina, R. (2008). Analisis Indeks dan Status Keberlanjutan Sistem Ketersediaan Beras di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 47-79
- Pradinata, R., Susilastuti, D., & Tobing, S. (2016). Pengaruh Biaya Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah Di Kabupaten Bekasi (Studi Kasus : Desa Ridogalih Kecamatan Cibarusah Kabupaten Bekasi). *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(1).
- Pramesty, M., & Hapsari, H. (2018). Analisis Penawaran Padi Gogo (*Oryza Sativa*) Di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Agronis*, 1(1), 21–44.
- Priyatno. (2012). *Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS*. Andi.
- Purba, M. P. K. (2019). *Analisis Permintaan dan Penawaran Beras di Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Putri, A. D. (2023). *Determinan Penawaran Dan Permintaan Beras Di Indonesia*. 31–41.
- Rachmat, R. (2012). Model penggilingan padi terpadu untuk meningkatkan nilai tambah. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 8(2), 99–111.
- Sari, E. P., Suarto, E., & Putri, R. E. (2017). *Dampak Konversi Lahan Persawahan Ke Lahan Jagung Bagi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Nagari Koto Viii Palangai Kecamatan Ranah Persisir Kabupaten Pesisir Selatan*.

- Siregar, R. P. (2015). *Analisis Penawaran Beras Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugiyono. (2016). No Title. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suharianto, J., & Yusuf, M. (2017). Analisis Penawaran Beras Provinsi Sumatera Utara. *Quantitative Economics Journal*, 6(2), 134–147.
- Sukirno, S. (2013). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar* (edisi keti). PT RajaGrafindo Persada.
- Syarif, S. K. (2021). Estimasi Penawaran Komoditas Beras Di Kabupaten Bulukumba. In *Skripsi*.
- Tanjung, Y. N. A., Lubis, Y., & Lubis, S. (2020). Kajian Ketersediaan Pupuk Bersubsidi dan Harga Pupuk Terhadap Produksi Padi Sawah di Kabupaten Batubara. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(2), 208–216.
- Tarigan, W., Lubis, Z., & Zein, Z. (2011). Analisis Permintaan Dan Penawaran Beras. *Agribisnis, Universitas Medan Area*, 4(1), 18–30.
- Try, S. (2002). *Analisis Penawaran Benih Ikan Mas Dipasar Ikan Cikarang Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi*.
- Umi Siswanti, D., Syahidah, A., & Sudjino, S. (2018). Produktivitas Tanaman padi (*Oryza sativa L.*) Segregen Terhadap Aplikasi Sludge Biogas di Lahan Sawah Desa Wukirsari, Cangkringan, Sleman. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(1), 64–70. <https://doi.org/10.24252/bio.v6i1.4241>
- USDA. (2022). *Oryza sativa*. Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=ORSA>
- Widakda, H. M. (2011). *Analisis Permintaan Beras Di Kabupaten Klaten*. Uiversitas Ssebelas Maret Surakarta.
- Winarto, H. (2010). Analisis Permintaan Dan Penawaran Beras Di Jawa Tengah. *Majalah Ilmuah Ekomonika*, 13(1), 1–46.
- Wisanggeni, W., Marwanti, S., Khotimah, I., & Antriyyadarti, E. (2022). *Analisis Penawaran Beras Di Kabupaten Sukoharjo*. 25(01), 63–70.