

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Gusmayanti, E., Sudrajat, J. 2021. *Pengaruh Perubahan Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah di Kalimantan Barat*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 19(2), 237-246, doi: 10.14710/jil.19.2.237-246.
- Afni RA. 2012. *Pengaruh lama pengukusan dan cara penanakan beras pratanak terhadap mutu nasi pratanak*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Teknik Pertanian Insititut Pertanian Bogor.
- Aldillah, Risma. *Kinerja pemanfaatan mekanisasi pertanian dan implikasinya dalam upaya percepatan produksi pangan di Indonesia*. Jurnal Forum Peneliti Agro Ekonomi 34, no. 2 (2016):163-177.
- Assauri, Sofyan. (1984). *Teknik & Metode Peramalan: Penerapannya Dalam Ekonomi & Dunia Usaha. Edisi Pertama*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Astawan, Made. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap*. Jakarta: PT Gramedia
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. *Produksi Padi Di Sumatera Barat*. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. 2009. *Sumatera Utara dalam Angka*.
- Chopra, Sunil dan Peter Meindl. 2010. *Supply chain management: Strategy, planning, and operations*. New Jersey: Prentice Hall. Ekonomi & Dunia Usaha. Edisi Pertama. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Di Falcao S, Bezabih M, Yesuf M. 2010. *Seeds for livelihood: Crop biodiversity and food production in Ethiopia (Analysis)*. Ecological Economics 69: 1695-1702.
- Dwiratna., Nawawi G., Asdak C. 2013. *Analisis Curah Hujan dan Aplikasinya dalam Penetapan dan Pola Tanam Pertanian Lahan Kering di Kabupaten Bandung*. Jurnal Bionatura. Vol. 15. No.1. Hal 29-34.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, Jr., Joseph F., et. al. 2011. *Multivariete Data Analysis*. Edisi 5. New jersey: Precentice Hall, Inc.
- Heizer, J. dan Render, B. 2006. *Manajemen Operasi*. Edisi 7. Jakarta: Salemba Empat.

- Mahdalena. 2007. *Hubungan Antara Pengetahuan dan Kepercayaan Petani dengan Tingkat Penerapan Teknologi Panen dan Pasca Panen Padi Sawah di Kecamatan Tanah Tumbuh Kabupaten Bungo*. Universitas Jambi. Jambi
- Makridakis, dkk, 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid 2. Jakarta: Erlangga
- Mawarni. 2021. *Peramalan Produksi Padi Tahun 2021 di Provinsi Jambi dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Eksponensial smoothing*. [Skripsi]. Jambi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
- Mega FP. 2020. *Peramalan jumlah produksi padi di kabupaten simalungun dengan menggunakan metode eksponensial untuk tahun 2025*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Naylor, R.L., D.S. Battisti, D.J. Vimont, W.P. Falcon. 2007. *Assesing risks of climate variability and climate change for Indonesian rice agriculture*. Proceedings of the United States of America. PNAS 104(19): 7752-7757
- Prasetya, Hery dan Fitri Lukiastruti. (2009). *Manajemen Operasi*. Media Pressindo. Yogyakarta.
- Sugiarto, Harijono. 2000. *Peramalan Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sulferi. 2016. *Analisis Faktor – faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Soppeng*. [Skripsi]. Makassar. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Sumodiningrat. 2001. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Syabuddin, H., M.D, Yamanaka. dan E, Runtumuwu. 2004. *Impct of Climate Change to Dry Land Water Budget in Indonesia: Observation during 1980-2002 and Simulation for 2010-2039*. Presented in Asia Oceania Geosciences Society. 2nd Annual Meeting (AGGS 2005). Singapore. June. 2005
- Utami, Prabawati Nur. 2018. *Pengaruh luas panen, benih, pupuk dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan produksi padi di Indonesia*. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Surakara.

