

DAFTAR PUSTAKA

- Aarsten, J.V. (1953). *Ekonomi Pertanian Indonesia*. Jakarta: Pembangunan.
- Adam, L., dan Hermawan, I. (2011). Pengaruh Aspek Fiskal dan Moneter Terhadap PDB Sektor Pertanian. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 2(2). Hal. 459-493.
- Adha, A.A., dan Andiny, P. (2022). Pengaruh Tenaga Kerja dan Investasi Di Sektor Pertanian Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Sektor Pertanian Di Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 6(1), Hal. 40-49.
- Aqil, M., dan Andayani, N. (2011). Analisis Hubungan Faktor Topografi dan Penggunaan Lahan Terhadap Tingkat Erosi. *Jurnal Informatika Pertanian*, 20(1). Hal. 41-45.
- Badan Perencana Pembangunan Nasional. (2016). Data Spasial Penting Untuk Mengintegrasikan Pembangunan Lintas Sektor. Diakses dari <https://www.bappenas.go.id/> pada 8 Desember 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Provinsi Gorontalo Dalam Angka Tahun 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kabupaten Bone Bolango Dalam Angka Tahun 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Penduduk Miskin. Diakses dari <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html> pada 26 Juli 2023.

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Kalimantan Timur. (2015). Pengaruh Kondisi Tanah Bagi Tanaman. Diakses dari <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id> pada 7 Desember 2022.

Baker, N.T., dan Capel, P.D. (2011). *Environmental Factors That Influence the Location of Crop Agriculture in the Conterminous United States*. Indianapolis: United States Geological Survey.

Bunda, C.A.P., Helbawati, O., dan Faqihuddin. (2021). Dampak Subsidi Terhadap Harga Gabah dan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Agristan*, 3(1), Hal. 71-83.

Della, Z., Gubali, H., dan Ilahude, Z. (2022). Pengaruh Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*, 1(1). Hal. 22-27.

Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2022). Dukcapil Kemendagri Rilis Data Penduduk Semester 1 Tahun 2022, Naik 0,54% Dalam Waktu 6 Bulan. Diakses dari <https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/1396/> pada 8 Desember 2022.

Gbenga, O., Ibrahim, O.H., dan Ayodele, O.J. (2020). Analysis of the Effect of Climate Change on Rice Production in Nigeria. *International Journal of Agriculture System*, 8(2). Hal. 119-129.

Habtiah, M., Fahriansah, dan Hisan, K. (2021). Dampak Penggunaan Teknologi Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Buruh Tani Padi di

Gampong Paya Seungat Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(1). Hal. 58-71

Ilham, N., Siregar, H., dan Priyarsono, D.S. (2006). Efektivitas Kebijakan Harga Pangan Terhadap Ketahanan Pangan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 24(2), Hal. 157-177.

Jenny, H. (1941). *Factors of Soil Formation: A System of Quantitative Pedology*. New York: McGraw-Hill Publication.

Mosher, A.T. (1987). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta: C.V. Yasaguna

Ningsih, M., Suandi., dan Damayanti, Y. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan dan Gizi Rumah Tangga Nelayan Kecamatan Tungal Ilir Kabupaten Tanjong Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 15(1).

Ningsih, W.R. (2017). Laju Fotosintesis dan Kandungan PB Daun Pucuk Merah. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Hal. 97-102.

Novitasari, D.A. (2015). *Spatial Pattern Analysis dan Spatial Autocorrelation* Produk Domestic Regional Bruto (PDRB) Sektor Industri Untuk Menggambarkan Perekonomian Penduduk Di Jawa Timur. *Jurnal EKBIS*, 13(1). Hal. 629-637.

- Pemerintah Provinsi Gorontalo. (2022). Rusli Habibie Ajak Fadel Debat Terbuka Soal Jagung. Gorontalo: Penulis. Diakses dari <https://gorontaloprov.go.id/rusli-habibie-ajak-fadel-debat-terbuka-soal-jagung/>
- Saputra, F. (2018). Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Irigasi Untuk Pertanian Di Kecamatan Padang Ganting Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Buana*, 2(2), Hal. 284-296.
- Siswati, L. (2012). Pola Pertanian Terpadu Ternak dan Tanaman Holtikultura Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*, 9(2), Hal. 75-82.
- Sopandie, D. (2014). *Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem Tropika*. Bogor: IPB Press.
- Sriartha, I.P. (2000). *Geografi Pertanian*. Singaraja: Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Sujai, M. (2011). Dampak Kebijakan Fiskal Dalam Upaya Stabilisasi Harga Komoditas Pertanian. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 9(4), Hal. 297-312
- Widayati, W., Kasto., Yunus, H.S., dan Hardyastuti, S. (2010). Interrelasi Faktor Fisik, Non Fisik dan Perilaku Petani Dalam Manajemen Sumber Daya Pertanian di Muna Barat. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 17(3). Hal. 162- 172.
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya Dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2). Hal. 44-49.

Zakari, S., dan Ying, L. (2012). Forecasting of Niger Grain Production andHarvested Area. *Asian Journal of Agricultural Science*, 4(4), Hal. 308-313.