



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Tanaman pangan. <http://rembang.dosen.unimus.ac.id/?page_id=1766#:~:text=Tanaman%20pangan%20adalah%20segala%20jenis,memb%20erikan%20asupan%20energi%20bagi%20tubuh.>. dilansir pada tanggal 22 oktober 2020.
- Adi, R. 2004. Metodologi Penelitian Sosial dan Hukum. Granit. Jakarta.
- Adisarwanto, I. T. (2014). Kedelai tropika produktivitas 3 ton/ha. Penebar Swadaya Grup:Malang.
- Aldillah, R. (2015). Proyeksi produksi dan konsumsi kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 44324.
- Aldillah, R. (2017). Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung Di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 43-66.
- Amalia, N., & Nurpita, A. (2017). Analisis Dinamika Kesejahteraan Petani di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 5(2), 222-227.
- Apriyono, A. (2021). Analisis tren nilai tukar petani tanaman pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 45-51.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ar-Riza.2014. Perkembangan Tanaman Padi. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/7043/bab%20II%20perkembangan%20tanaman%20padi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 11 Januari 2021.
- Asmarantaka, R. W. (2007). Analisis ekonomi rumahtangga petani tanaman pangan di Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 1(1).
- Balitkabi. 2010. Teknologi Produksi Ubi Jalar. <<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/teknologiproduksiubijalar/>>. Diakses Pada 4 Februari 2021.
- Balitkabi. 2010. Teknologi Produksi Kacang Hijau. <<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/teknologiproduksikacanghijau/>> . Diakses Pada 5 Februari 2021.
- Balitkabi. 2016. Monograf Kacang Tanah (2015). <<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/inovasi-teknologi-dan-pengembangan-produk-kacang-tanah-2015/>>. Diakses Pada 4 Februari 2021.
- Bambang, H. dan D., Kirniawati. 2013. Singkong Seri Tanaman Bahan Baku Industri. PT Trisula Adisakti: Jakarta.
- BPS. 2020. Statistik Nilai Tukar Petani 2019. Badan Pusat Statistik.



BPS. 2020. Statistik Nilai Tukar Petani 2019.

<<https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/65>> . Diakses pada 11 Januari 2021.

FAO. 2013. FAOSTAT Database. <http://faostat.fao.org/> site/339/default.aspx(3 Maret 2013)

Ginting, M. S., Ginting, R., & Lubis, S. N. (2013). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Nilai Tukar Petani Ubi Kayu (Studi Kasus: Desa Tadukan Raga, Kecamatan STM Hilir, Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 3(3), 15206.

Gujarati, D. 1999. Dasar-dasar Ekonometrika. Edisi Ketiga. Jilid I. Erlangga, Jakarta.

Gujarati, D. 2006. Ekonometrika dasar. Erlangga, Jakarta.

Hariani, F. (2017). Pemberian mikoriza dan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea Mays*). Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 20(3).

Hapsari, N.M.I. Teknologi Serealia. <
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/3286396afa6f30269f1f8ae92cc52305.pdf>. Diakses Pada 30 Juni 2021

Indriantoro, Nur., dan Supomo, Bambang. (2013). Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen. Yogyakarta: BPFE.

Kasno, A. (2007). Kacang hijau alternatif yang menguntungkan ditanam di lahan kering. Tabloid Sinar Tani, 23.

Krisnawati, A. (2017). Kedelai sebagai sumber pangan fungsional soybean as source of functional food. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), 57-65.

Kurnia, I.G.A. 2020. Budidaya Ketela Pohon. <
<https://distan.bulelengkab.go.id/artikel/budidaya-ketela-pohon-13>>. Diakses pada 4 Februari 2021.

Kurnia, G.A.M. 2020. Budidaya Ketela Pohon.<

<https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budidaya-ketela-pohon-13>>. Diakses Pada Tangga 29 Mei 2021.

Kusumawardhani, C. S., & Pujiyono, A. (2017). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi nilai tukar petani tanaman pangan di Pulau Jawa (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).

Lasabuda, R. (2013). Pembangunan wilayah pesisir dan lautan dalam perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(2), 92-101.



Maharani, I. F., N. Satyahadewi, & D. Kusnandar. 2014. Metode Ordinary Least Squares dan Least Trimmed Squares Dalam Mengestimasi Parameter Regresi Ketika Terdapat Outlier. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya*. 3(3): 163-168.

Muhadjir, F. (1988). Karakteristik tanaman jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.

Nazir. 1999. Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia.

Nurasa, T., & Rachmat, M. (2016). Nilai Tukar Petani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia.

Pesaran, M.H. and Shin, Y. (1999). "An Autoregressive Distributed Lag Modelling Approach to Cointegration Analysis." *Econometrics and Economic Theory in the 20th Century: The Ragnar Frisch Centennial Symposium*, Strom, S. (ed.) Cambridge University Press.

Rachmat, M. 2000. Analisa Nilai Tukar Petani Indonesia. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.

Radi, T. 2019. Budidaya Tanaman Pangan. < <https://alsintan.tp.ugm.ac.id/budidaya-tanaman/#:~:text=Budidaya%20tanaman%20pangan%20merupakan%20suatu,sebagaimana%20sumber%20penghasilan%20bagi%20petani.>>. Diakses pada tanggal 29 Mei 2021.

Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., & Harnowo, D. (2015). Budidaya kacang tanah. *Kacang Tanah. Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Monograf Balitkabi*, (15-2015), 133-169.

Risandi L.S & A.P.S., Wibowo. Menilik Rendahnya Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan. *Buletin APBN Vol. VII. Ed. 2.* <https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/kajian/file/kajian-56.pdf>. Dilihat pada 26 Oktober 2022.

Rosidah, R. (2014). Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 1(1).

Rusosno, N., Sunari, A., Candradijaya, A., & Ifan Martino, T. (2013). Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) sebagai Bahan Penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019.

Saputra, I.Y.2016. Pertanian Jateng : Cuaca Ekstrem Sepanjang 2016, Siklus Panen Petani Terganggu. <<https://www.solopos.com/pertanian-jateng-cuaca-ekstrem-sepanjang-2016-siklus-panen-petani-terganggu-765184>>,.. dilihat pada 5 September 2021.

Siregar, S. H., Mawarni, L., & Irmansyah, T. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan



Asosiasi Mikroba: Growth and Yield of Peanut (*Arachis hypogea L.*) to Some Tillage and Addition of Microbe Association. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 202-207.

Simatupang, P. 1992. Pertumbuhan Ekonomi dan Nilai Tukar Barter Sektor Pertanian. *Jurnal Agroekonomi*. 11(1):37-50.

Soleh, M.I. 2016. Ketahanan Pangan Dan Keamanan Pangan Indonesia. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/13>. Diakses pada tanggal 13 desember 2022.

Syofia, I., Khair, H., & Anwar, K. (2015). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*) terhadap pemberian pupuk organik padat dan pupuk organik cair. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).

Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.

Suhartini, S. H., & Rusastra, I. W. Dinamika Nilai Tukar Petani: Perubahan 2003–2013.

Suprapto. 1993. Bertanam kacang tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suyono. 2018. Analisis Regresi untuk Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.

Tjitosoepomo, Gembong. (2013). Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Umar, Husein. 2013. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi Kedua. Jakarta: Rajawali Pers.

Wowor, M. A., Laoh, E. O., Katiandagho, T. M., & Wangke, W. M. (2015). Kajian Potensi Komoditas Tanaman Pangan di Kabupaten Minahasa. In *COCOS* 6(4).

Zuraida N, Yati S. 2014. Usaha tani Ubi Jalar sebagai Bahan Pangan Alternatif dan Sumber Karbohidrat . Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Bogor. <http://biogen.litbang.deptan.go.id/wp/terbitan/pdf/agrobio_4_1_13-23.pdf>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2021.