

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Tanaman pangan. <[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 rumah tangga petani tanaman pangan di Provinsi Lampung. \*Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian\*, 1\(1\).

Balitkabi. 2010. Teknologi Produksi Ubi Jalar. <\[Balitkabi. 2010. Teknologi Produksi Kacang Hijau. <\\[Balitkabi. 2016. Monograf Kacang Tanah \\\(2015\\\). <\\\[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.\\\]\\\(http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/inovasi-teknologi-dan-pengembangan-produk-kacang-tanah-2015/>\\\)\\]\\(http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/teknologiproduksikacanghijau/>\\)\]\(http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/teknologiproduksiubijalar/>\)](http://rembang.dosen.unimus.ac.id/?page_id=1766#:~:text=Tanaman%20pangan%20adalah%20segala%20jenis,memb%20erikan%20asupan%20energi%20bagi%20tubuh.>)

- 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 Sereal. <  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/3286396afa6f30269f1f8ae92cc52305.pdf](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 Tanggal 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-pangan/#:~:text=Budidaya%20tanaman%20pangan%20merupakan%20suatu,sebagai%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 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/ipitek/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.
- Suprpto. 1993. Bertanam kacang tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyono. 2018. Analisis Regresi untuk Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, 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](http://biogen.litbang.deptan.go.id/wp/terbitan/pdf/agrobio_4_1_13-23.pdf)>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2021.