

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M dan A. Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI). Malang.
- Adisarwanto, T., 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto. 2005. Kedelai. Swadaya. Jakarta.
- Anonim. (2021). *Wilayah Desa-Desa Selanegara-Kabupaten Purbalingga. Administra.*
<https://sidesaselanegara.purbalinggakab.go.id/index.php/artikel/2021/12/21/wilayah-desa>
- Badan Pusat Statistik. 2017. diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 19 Oktober 2023 pada jam 15:16 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Purbalingga Dalam Angka. Jakarta : Badan Pusat Statistik Purbalingga.
- Birnadi, S. 2014. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Kultivar Wilis.* Edisi Juli 2014 Volume VIII No. 1.
- Dumasari, dkk. 2020. *Pembangunan Pertanian Mendahulukan Yang Tertinggal.* Yogyakarta. Pustaka Belajar
- Badan Pusat Statistika. (2021). *Profil Industri Mikro Dan Kecil Kabupaten Purbalingga 2021.*
- Dwiyono, K. (2019). *Agroindustri* (K. Dwiyono (ed.); Cetakan ke). LPU-UNAS.
- Endra, F. (2017). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*.
- Febianti, A., Shulthoni, M., Masrur, M., & Aris Safi, M. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan, umur, jenis kelamin, dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di Indonesia. *Jurnal Sahmiyya*, 2(1), 198–204.
- Hayami Y. et. al. (1987). Agricultural marketing and processing in upland Java. A perspective from a Sunda village. *Bogor: CGPRT Centre*.
- Jatimalangpemde. (2019). *Industri Rumah Tangga Tahu Jatimalang.*
<https://jatimalang.kec-klirong.kebumenkab.go.id/index.php/web/artikel/6/37>
- Kurniawan, M. F., Rayes, M. L., & Agustina, C. (2021). Analisis Kualitas Tanah Pada Lahan Tegalan Berpasir Di Das Mikro Supiturung, Kabupaten Kediri,

- Jawa Timur. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 527–537. <https://doi.org/10.21776/ub.jtisl.2021.008.2.23>
- Lagiman, Suryawati, A., & Widayanto, B. (2022). *Budidaya Tanaman Kedelai Di Lahan Pasir Pantai* (Vol. 4, Issue L).
- Lestari, Z. S., Bahri, H., & Ahyani, H. (n.d.). Analisis Kelayakan Home Industri Tahu Di Kabupaten Lombok Timur. *Agri Rinjani*, 1(1), 52–60.
- Manesa, Y. A. (2020). Analisis Nilai Tambah Home Industri Tahu Dan Tempe Di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2), 167–180. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v18i2.830>
- Marsono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. IN MEDIA.
- Mauliddiyah, I. (2009). *Pengaruh Naungan Terhadap Hasil Polong dan Biji yang Diperoleh dari Sepuluh Genotipe Kedelai {Glycine max (L.) Merrill}*.
- Mentor, K. P. (2022). *Profil Industri Mikro Dan kecil Kabupaten Purbalingga 2022*.
- Mustafa, P. S. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Tindakan Kenal Dalam Pendidikan Olahraga*.
- Muzaki, K. (2017). *Melongok Suasana Sentra Industri Tahu dan Tempe di Purbalingga*. TRIBUNJATENG.COM, PURBALINGGA. <https://jateng.tribunnews.com/2017/12/04/melongok-suasana-sentra-industri-tahu-dan-tempe-di-purbalingga>.
- Purnama, C. H., Rochdiani, D., & Sudradjat. (2017). Analisis usaha agroindustri tahu (Studi Kasus Di Kelurahan Indihiang Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(2), 198–205. <https://jurnal.unigal.ac.id>
- Rahmawati, F. (2013). *Teknologi Proses Pengolahan Tahu Dan Pemanfaatan Limbahnya*.
- Rasid, M., Mardiana, M., & Choiruddin, C. (2022). Aplikasi Penggunaan Mesin Pemisah Ampas Dan Filtrat Kacang Kedelai Untuk Produksi Tahu Di Kecamatan Talang Kelapa Banyuasin. *Aptekmas Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 136–141. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/aptekmas/article/view/4574%0Ahttps://jurnal.polsri.ac.id/index.php/aptekmas/article/download/4574/1860>
- Rokhimah, S., Widjojoko, T., & Mandamdari, A. N. (2022). Analisis Peramalan Produksi, Luas Panen, Dan Harga Kedelai Di Provinsi Jawa Tengah. *Prosding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 6, 124–130.

- Rosita, R., Hudoyo, A., & Soelaiman, A. (2019). Analisis Usaha, Nilai Tambah, Dan Kesempatan Kerja Agroindustri Tahu Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(2), 211. <https://doi.org/10.23960/jiia.v7i2.211-218>
- Seftiono, H. (2017). Perubahan Sifat Fisiko Kimia Protein Selama Proses Pembuatan Tahu sebagai Rujukan Bagi Posdaya. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*, 3(1), 85–92.
- Sekaran. (2011). Metodologi Penelitian Untuk Bisnis. *Edisi 4 Selemba Empat Jakarta*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); Cetakan 1). Literasi Media Publishing.
- Soekartawi. (2002). Analisis Usahatani. *Universitas Indonesia Press : Jakarta*.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan ke, Issue April). ALFABETA.
- Sugiono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sumarti, L., Utomo, N., Erfan, & Sasaka, R. F. (2023). Analisis Nilai Tambah Kedelai Pada Home Industri Tempe. *Jurnal Ilmiah Pertanian Agro Tatanen*, 5(1), 19–27.
- Taufiequr, W., & Zaenal, F. (2013). *PENGARUH UMUR, GENDER, DAN PENDIDIKAN TERHADAP PERILAKU RISIKO AUDITOR DALAM KONTEKS AUDIT ATAS LAPORAN KEUANGAN*. 55.