

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, MM., Krisnawati, A., 2017 Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian, T. (n.d.). *Biologi Tanaman Kedelai*.
- Arifin., 2018. Pengantar Agroindustri. Bandung: CV. Mujahid Press.
- Aladin, A., Modding, B., Syarief, T., & Wiyani, L. 2020. Manajemen Produksi Dan Pemasaran Produk Tahu Kuring Pada Home Industry Tahu Kuring Makassar. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 6(1), 141–149.
- Andyanie., 2016. Peraturan Pemerintah (PP) tentang Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik. No 44
- Amelia, AN., & Prabawani, B. 2019. Analisis Eko-Efisiensi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Batik Larissa Kota Pekalongan. 1–10.
- Amelia, R., 2012 Analisis Risiko Produksi Ayam *Boiler* Pada Peternakan Bapak Maulid di Kelurahan Karang Anyar Kecamatan Bukit Baru Kota Palembang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kajian Konsumsi Bahan Pokok. No. 1. Hlm. 35-38.
- Bahiroh, E., Imron, A., & Nan Wangi, V. K. 2020. Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1).
- Binardi., 2017. Klasifikasi Tanaman Kedelai. Artikel. *Klasifikasi Tanaman Kedelai | BERTANAM KEDELAI* (kombiskedelai.blogspot.com).
- Budianto, V. 2015. Penggunaan *Lactobacillus* sp. Sebagai Biopreservatif Pada Tahu. Skripsi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. 57-58.
- Damarasri, DR., 2013. Penerapan Good Manufacturing Practice dan Work Improvement in Small Enterprise pada Usaha Kecil dan Menengah untuk Pemenuhan Standar Kesehatan (Studi Kasus: UKM Tempe Tenggilis Mejoyo Surabaya). Akhir. Institut Teknologi Tugas Sepuluh November (ITS).
- Dewi, WC., 2020. Rekomendasi Pengembangan *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) Pada Produksi Makanan Khas (Studi Kasus: UKM Intip Buntel). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS)
- Facino, A. 2012. Penawaran Kedelai Dunia dan Permintaan Impor Kedelai Indonesia serta Kebijakan Perkedelaaian Nasional. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Fadillah, EM., & Kurniawidjadja, M. 2021. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proses Pembuatan Tahu Di Pabrik Tahu X . 15.

- Frieswati. FD. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Alat Bantu Pengendalian Mutu Statistical Processing Control (SPC) Pada Home Industri Tahu Kasih Di Kabupaten Trenggalek. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Failenggo, E., Sumantika, A. 2021. Analisis Risiko Pada Proses Pabrik Tahu Kharisma. *Jurnal Comaise-Vol.5 No.4*
- Utomo, M. C., 2013. Peran Kecamatan Bantar Gebang Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Beras Kota Bekasi. *Jurnal Ketahanan Nasional*. Halaman 150-159.
- Hery. (2015) *Manajemen Risiko Bisnis*. Jakarta. Grasindo.
- ISO Guide 73. 2009. Risk Management-Vocabulary, <https://www.iso.org/obp/ui#iso:guide:73:ed-1:en>. Diakses 20 mei 2022.
- Javier, F. 2022. “Harga Rata-rata Kedelai Impor Februari 2022” <https://data.tempo.co/data/1354/harga-rata-rata-kedelai-impor-februari-2022-capai-rp-12-600-per-kg-tertinggi-sejak-2018>, diakses pada 19 November 2022.
- Jaya., dkk. 2018. Perencanaan Produksi Bersih Industri Pengolahan Tahu Di UD.
- Kementerian Pertanian. 2020. Outlook Kedelai “Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan”. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kountur, R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Jakarta. PPM.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Data Komposisi Pangan Indonesia [Internet]. Tersedia pada: <http://www.panganku.org/id>.
- Krisnawati, Ayda. 2017. “Kedelai Sebagai Pangan Fungsional.” *Iptek Tanaman Pangan* 12(1): 57–65.
- Mulyawan S. 2015. Manajemen Risiko. Bandung. Pustaka Setia.
- Nazir, M. 2013. *Metode Penelitian*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Nurfadillah, S., Budiraharjo, K., & Roessali, W. 2020. Prioritas dan Strategi Penanganan Risiko Produksi Pada Industri Tahu Di Kabupaten Grobogan. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 22.
- Peraturan Pemerintah., 2005. Peraturan Pemerintah tentang Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik. No 21. Hal 25.
- Ramadan, FL. 2022. Tata Kelola Perusahaan Minyak Goreng di Indonesia: Studi Literatur Fenomena Kelangkaan dan Kenaikan Harga Minyak Goreng di IndoKetik persamaan di sini.nesia. *AOSCM: Articles on Operations and Supply Chain Management (OSCM)*, 1(1).

- Risandi, LS. 2022. Penyebab Ketergantungan Indonesia Terhadap Impor Kedelai. *Industri dan Pembangunan*, 2(2)
- Rizal
- Robiandani, H., 2018. Makalah Agroindustri Kedelai di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknik Wiworotomo Purwokerto*.
- Rosita., Hudoyo, A., dan Soelaiman, A. 2019. Analisis Usaha, Nilai Tambah, dan Kesempatan Kerja Agroindustri Tahu di Bandar Lampung. *JIIA*. 7(2), 211-218.
- Rudiyanto, H., 2016. Kajian Good Manufacturing Practices (GMP)
- Sanjaya, E., Rochdian, D., Hardiyanto, T. 2016 Analisis Agroindustri Tahu (Studi Kasus Pada Seorang Pengrajin Agroindustri Tahu Di Desa Hegarwangi Kecamatan Bantarkalong Kabupaten Tasikmalaya) *Agritech : Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Galuh*. 547-548.
- Salim, E., 2012. *Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai*. Andi Offset. Jakarta.
- Schlegel, Gregory L. Dan Robert J. Trent. 2015. *Supply Chain Risk Management An Emerging Discipline*. CRC Press.
- Silvania, 2011. Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Tahu dengan Metode Full Costing pada Industri Kecil (studi kasus CV Laksa Mandiri)
- Sugiyono., 2018. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sutrisno, 2016. Peran Teknologi Pasca Panen dalam Agroindustri. Artikel. http://www.academia.edu/5739838/PERANAN_TEKNOLOGI_PASCAPANEN_DALAM_AGROINDUSTRI. (Diakses Tanggal 20 maret 2022).
- Tria., A. 2020. "Jadi Lauk terpopuler, begini sejarah masuknya tahu ke indonesia" <https://timesindonesia.co.id> (diakses tanggal 7 november 2020)
- Wahyuni, D., Agribisnis, J., & Pertanian, F. (n.d.). *Halaman | 444 ANALISIS PREFERENSI AGROINDUSTRI TEMPE DALAM PEMILIHAN KEDELAI (Agroindustri Tempe Di Kota Tasikmalaya Kota Tasikmalaya)*.
- Wardani, AK., 2011. Agroindustri dan Stok Bahan Baku. <https://ayukwardani.wordpress.com/2011/03/04/agroindustri-dan-stokbahan-baku-sistem-agroindustri-02032011/>. (Diakses Tanggal 12 mei 2022).
- Wibawa, B. M., Baihaqi, I., Hanoum, S., Ardiantono, D. S., Kunaifi, A., Persada, S. F., Sinansari, P., & Nareswari, N. (2019). Model Pelatihan dan Pendampingan Penyusunan Laporan Keuangan Berbasis Cloud Bagi Pelaku UMKM. *Sewagati*, 3(3), 51–56.

- Widaningrum, I. 2015, "Teknologi Pembuatan Tahu Yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah)", Jurnal Dedikasi, Vol. 12, Hh.14-2.
- Zsidisin, G.A., & Ritchie, B. 2009. Supply Chain Risk Management-Developments, issues and challenges. International Series in Operation Research & Management Science, 124: 1-12