

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmawati, F. 2013. Teknologi Proses Pengolahan Tahu Dan Pemanfaatan Limbahnya. Jurnal staffnew.uny.ac.id, Universitas Negeri Yogyakarta
- [2] Andrawulan, N. 2024. Analisis Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Perencanaan Terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja. Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Keselamatan Kerja Indonesia
- [3] Syahrul. Motor Stepper. Teknologi, Metoda dan Rangkaian Kontrol. Diperoleh 29 Desember 2016 dari: http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v06-n02/vol-6-artikel-7
- [4] Nahjanul. A. 2022. Rancang Bangun Sistem Kontrol Elektro Pneumatik pada alat pemotongan dan pemadatan tahu. Jurnal Tektro, Politeknik Negeri Lhokseumawe
- [5] Nuraida, L. 2024. Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu. Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, Universitas Pertanian Indonesia
- [6] Pamuji, D. R., Prayogo, G. S., & Shodiq, M. N. 2022. Penerapan Teknologi Tepat Guna Mesin Pengepres dan Pemotong Tahu di Desa Gitik Kecamatan Rogojampi. E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas PGRI Semarang
- [7] Zafi, S., Halimatussa'diyah, R. A., Duri, R., & Rianti, R. 2023. Rancang Bangun Alat Pemotong Tahu Berbasis Internet Of Things (IOT). Jurnal Pendidikan Tambusai, Politeknik Negeri Sriwijaya
- [8] Faradiba, Faradiba, Lumbantobing, Septina Severina, & Malau, Nya Daniaty. 2021. Application of Quantum Learning Models to Increase Student Motivation and Learning Outcomes. International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT), 24 (2), pp. 272-276. ISSN 2509-0119
- [9] Rahmasari, Berlian Annisa Nur. 2023. Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) dan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Lini Produksi Pembuatan Tahu (Studi Kasus: UKM Tahu Kentul). Industrial Engineering, Universitas Islam Indonesia
- [10] Nurchayati, N., Tira, H. S., Padang, Y. A., Sutanto, R., & Suteja, S. 2023. Alat Press Hidraulik Pada Industri Rumah Tangga Pembuatan Tahu Jawa Di Dusun Karang Kelok, Mataram. Jurnal Karya Pengabdian, Universitas Mataram
- [11] Amalfi, Riqbi. 2023. Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) Proses Produksi Tahu Di UD. Tahu Makmur Mayang Jember. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember
- [12] Imelda, I., Suprpto, S. I., & Puspitasari, Y. 2023. Pengaruh Kompetensi, Perilaku Perawat dan Supervisi terhadap Penerapan Keselamatan Pasien (Patient safety). Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice"), Tora Belo Hospital

- [13] Ardiansyah, Muchammad Lutfi. 2023. Studi Perencanaan Ipal Industri Tahu Sari Alam Malang dengan Kombinasi Biodigester dan Biofilter Berbasis Lumion. Undergraduate thesis, Universitas Islam Malang
- [14] Agtriani, N. N., Prabawani, B. 2020. Analisis Proses Produksi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Tahu Di Kelurahan Jomblang Berbasis Eko-Efisiensi (Studi Pada UKM Tahu Harapan Tenang Semarang). Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis, Universitas Diponegoro
- [15] Hairiyah, N., & Amalia, R. R. 2020. Pengendalian Kualitas Produk Tahu Menggunakan Metode Six Sigma di UD. Sumber Urip. Agointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Universitas Trunojoyo