

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, F. 2023. Perancangan Standard Operating Proses Produksi dan Penggorengan Tahu di Pabrik Tahu UD. Al Jalil, Kecamatan Arjasa, Jember.
- Amalfi, R. 2023. Perancangan Standard Operating Procedure (Sop) Proses Produksi Tahu Di Ud. Tahu Makmur Mayang Jember.
- Anjasmoro, M. K. 2022. Kombinasi Takaran Kapur dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L .). 9(2), 11–25.
- Badan Standarisasi Nasional 1998.
- Dzulkifli, M., Milawaty Milawaty, Utami, L. D., dan Samsudin, A. 2023. Analisis Penyusunan Standar Operasional Prosedur Teaching Factory Eduwisata Politeknik Negeri Jember. NAWASENA : Jurnal Ilmiah Pariwisata, 2(3), 62–72. <https://doi.org/10.56910/nawasena.v2i3.1049>
- Eviyanti, V., dan Sinaga, D. E. 2024. Penerapan Standard Operating Procedure pada UMKM Pabrik Tahu UD Sumber Rizky. 1(2), 1–6.
- Habibunnisa, Widiya Tri Utami, Dwie Jihan Fadillah, Lana Paujiah Nst, Bella Villanda, dan Daulay, R. A. 2023. Jurnal Dirosah Islamiyah Proses Pembuatan Tahu Putih Di Desa Sei Baman Dusun Jurnal Dirosah Islamiyah. 5, 528–534. <https://doi.org/10.17467/jdi.v5i2.3189>
- Herdhiansyah, D., Reza, Sakir, dan Asriani. 2022. Kajian Proses Pengolahan Tahu : Studi Kasus Industri Tahu. Xxiv(2).
- Khofipah, N., Hartini, S., dan Farpina, E. 2023. Gambaran Kadar Protein Tahu Direbus Dan Tidak Direbus. 3(October), 133–146.
- Pratama, A. F. 2025. Perancangan *Standard Operating Procedure* (SOP) Proses Produksi Tahu di UD Tahu Barokah Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember.
- Purnawan, I., Afrianto, W., Rizkyansah, F., dan Afifudin, R. 2025. Pengolahan Tahu Skala Menengah Dengan Teknologi Semi Modern. 1, 58–65.
- Silva, N. N., dan Rosdiana, W. 2025. Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pelayanan Administrasi Non-Kependudukan Di Kelurahan Tambaksari Kota Surabaya Development of Standard Operating Procedures (SOP) for Non-Civil Registration Administrative Services at Tambaksari Urban Village , Surabaya. 3(35), 85–110.
- Subandi, O. :, dan Rahmawati, E. 2024. PT. Media Akademik Publisher Pemahaman Konseptual Tentang Standard Operating Procedure (Sop): Dasar, Tujuan, Manfaat, Dan Penerapan. Jma), 2(6), 3031–5220.
- SUGIYONO, P. D. 2023. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D

(Sutopo (Ed.)). Alfabeta.

T. Soemohadiwidjojo, A. 2015. Mudah Menyusun SOP *Standard Operating Procedure*. Penebar Plus.

Tanjung, A., Afifah, C. N., Miranti, C., Hasanah, F. Al, Warahmah, S., dan Daulay, R. A. 2023. Jurnal Dirosah Islamiyah Proses Pembuatan Tahu Berbahan Dasar Kacang Kedelai Jurnal Dirosah Islamiyah. 5, 553–560. <https://doi.org/10.17467/jdi.v5i2.3072>

Tri, I., Reviane, A., dan Natali, D. 2024. Kajian determinan impor kedelai indonesia. 3, 86–107.

Wahyudi, R., Indriani, H., dan Haris, M. S. 2022. Tahu Sabar (Sari Bahari) Upaya Pemanfaatan Limbah Produksi Garam sebagai Tahu Bahan Organik Ramah Lingkungan bagi Penderita Stunting Tahu Sabar (Sari Bahari) Efforts to Use Salt Production Waste as An Environmentally Friendly Organic Material for Stunting Sufferers. 44–52. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1.2022>.

Waruwu, M., Pendidikan, M. A., Kristen, U., dan Wacana, S. 2023. Pendekatan Penelitian Pendidikan : Metode Penelitian Kualitatif , Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). 7, 2896–2910.

Wijaya, M. B. A., dan Mahmud. 2025. Economics and Digital Business Review Optimalisasi Pengendalian Proses Produksi Tahu untuk Mendukung Keberlanjutan Usaha Mikro di Kelurahan. 6(2).