

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar, Arwizet, Erizon, N., Purwantono, & Pinat, T. (2008). *Teknik Pembentukan Pelat Jilid 3* (R. Sani (ed.)). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Arifudin, I. (2017). *Finishing Dalam Proses Produksi* IBNU ARIFUDIN.
- BSN. (1998). *Standar Nasional Indonesia Tahu*. 3.
- Hadi, S. (2016). Teknologi Bahan. In A. Ari C (Ed.), *Perpustakaan Nasional* (Issue 1). CV. ANDI OFFSET.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. ITB.
- Santoso, S. (2005). *Teknologi dan Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek)*. Malang.
- Sarwono, B., & Saragih, Y. P. (2005). *Membuat Aneka Tahu* (5th ed.). Penebar Swadaya. Depok.
- Suharno, Harajanto, B., Wijayanto, D. susilo, Saputro, H., & Basori. (2012). *Pendidikan dan Latihan Profesi Guru Teknik Mesin*. Universitas Sebelas Maret.
- Sutisna, C., Hendarto, D., Muliawati, F., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Ibn, U., Bogor, K., Kh, J., Iskandar, S., Bangun, R., Penyaring, A., Kedelai, A., Arduino, B., & Tahu, U. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT PENYARING AMPAS KEDELAI BERBASIS ARDUINO UNTUK TAHU*. 5(1), 31–37.
- Wahyuni, F. (2017). *PERANCANGAN FILTER SENTRIFUGAL UNTUK PEMISAHAN FILTRAT KEDELAI DAN AMPAS*. 10(2), 118–123.
- Wardana, M. R., Fathimahhayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2020). Perancangan Alat Penyaring Bubur Kedelai dan Alat Press Bubur Kedelai Ergonomis Pada Industri Tahu. *Matrik*, 21(1), 29. <https://doi.org/10.30587/matrik.v21i1.1323>
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*. Direktorat Pembinaan

Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.

Wiryo Sumarto, H., & Okumura, T. (2000). Teknologi Pengelasan Logam. In *Teknologi Pengelasan Logam* (Vol. 8). PT Pradnya Paramita. Jakarta.