

DAFTAR PUSTAKA

- Bomantoro, S. S. (2016). Penerapan Produksi Bersih Pada Industritahu. *Jurnal Ekosains*, Vol. 7, No. 4, Maret 2016, 7, 52-60.
- Gina Aulia Sari, N. M. (2021). Otomasi Pemisah Kulit Ari Kacang Kedelai Dan Penyaringan Pada. *Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*, 5, 41-46.
- Hendarto, D. (2018). Rancang Bangun Alat Penyaring Ampas Kedelai. *Juteks*, Vol. 5, No. 1, April 2018, 5, 31-37.
- Herdhiansyah, D. (2022). Kajian Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus Industri Tahu. *Agritech*, Vol. Xxiv No.2 Desember 2022, Xxiv, 231-237.
- Murdianto, D. (2023). Rancang Bangun Alat Penyaring Susu Kedelai. *Jurnal Simetris*, Vol. 14 No. 1 April 2023, 14, 1-7.
- Prasetya, W. (2013). Perancangan Alat Penyaringan Dalam. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 12, No. 1, Juni 2013, 12, 21-30.
- Puput Santika Dewi, I. R. (2023). Proses Produksi Tahu Di Desa Kalisari Kecamatan Cilongok Kabupaten. *Planning For Urban Region And Environment Volume 12, Nomor 1, Januari 2023*, 12, 57-64.
- Syaputri, A. (2023). Perancangan Alat Penyaringan Tahu Dengan. *E-Proceeding Of Engineering : Vol.10, No.5 Oktober 2023*, 10.