

DAFTAR PUSTAKA

- Dede Sujadi, (2000), Instrumentasi Proses Pembuatan Tahu dan Pengolah Limbahnya, *Laporan Hasil Penelitian*, Puslitbang Kalibrasi Instrumentasi dan Metrologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Heru, SBR, Alva, ET, Siti S, (1997), Pembinaan Proses untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi dan Mutu Produk pada Industri Tahu, *Warta Pengabdian* 8, III/1997, UGM, Yogyakarta.
- Suyantohadi, A., Supartono, W., & Suryandono, A. (2000). Penerapan Alat Pengepres Ampas Tahu Untuk Pengrajin Tempe Gembus Pada Sentra Industri Tahu 'Ngudi Lestari', Srandakan, Bantul. *Agritech.*, Vol.20 No. 1, 25-29.
- Wignjosoebroto, S, (1995), Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, PT. Guna Widya, Jakarta.
- Wijoyo, & Zubaidi. (2015). Rekayasa mesin pres guna meningkatkan kapasitas produksi UKM Limbah Tahu. *Prosiding SNST ke-6*, 55-59.
- Gupta, R. S. Khurmi and J.K. *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House, 2005.
- Sularso MSME, K. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.