

DAFTAR PUSTAKA

- Amzar Ghassany. 2020. *Analisis Konsumsi Energi pada Pengolahan Kerupuk Tahu : Studi Kasus di UD Aduhai*. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Budianto, Veryco. 2015. *Penggunaan Lactobasillus sp. Sebagai Biopreservatif pada Tahu*. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya.
- Bunga Pratiwi. 2018. *Analisis Energi pada Proses Produksi Tahu Sumedang [Skripsi]*. Sumedang. Universitas Padjajaran.
- Cahyono, Priyo D. 1999. *Audit Energi pada Proses Produksi Gula Tebu PT. Pabrik Gula Krebbe Baru I [Skripsi]*. Malang (ID): Universitas Brawijaya.
- Cahyadi, W. 2007. *Kedelai Kasiat dan Teknologi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cicik Nurhayati, 2021. *Analisis Kebutuhan Energi pada Proses Pengolahan Karet Mutu RSS (Ribbed Smoked Sheet) : Studi Kasus PTPN XII Kebun Sumber Tengah Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Dwinaningsih, Erna A. 2010. *Karakteristik Kimia dan Tempe dengan Variasi Bahan Baku Kedelai/Beras dan Penambahan Angkak serta Variasi Lama Fermentasi*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Fibria Kaswinarni, 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Fitri Rahmawati. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya*. Yogyakarta. Universitas Yogyakarta.
- Hadi, Shandy F. 2017. *Analisis Efisiensi Energi Proses Pembuatan Tahu Berbahan Bakar Sekam Padi : Studi Kasus di Desa Tamanan, Bondowoso*. Jember. Universitas Jember.
- Mustikaningsih, I.S. 1996. *Analisis Konsumsi Energi Pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit (PKS) Kertajaya, PTP. XI, Banten Selatan. Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Partowijoto, A. 2003. *Peningkatan Produksi Sebagai Salah Satu Faktor Ketahanan Pangan*. Majalah Dunia Insinyur. Jakarta.
- Purwadi, T. Dkk. 2007-2008. *Studi Peningkatan Produktivitas Usaha dan Penanganan Limbah Tahu Industri Tahu di Kabupaten Tegal*. Laporan Akhir Kegiatan. BAPEDA Tegal.