

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous., 1998. *Standar Nasional Indonesia SNI 01-3142-1998, Tahu*. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta
- Ardiyanto Effendy, Dwi., 2013. *Rancang Bangun Boiler untuk Proses Pemanasan Sistem Uap pada Industri Tahu dengan Menggunakan Catia V5*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Asef Amani., 2013. *Tingkat Konsumsi Masyarakat Meningkat*. Diakses dari m.suaramerdeka.com/No.php/read/news/2013/05/29/158861 pada tanggal 15 November 2020, pukul 19.00 WIB.
- Doddy A. Darmajana., Nok Afifah., Novrinaldi., Umi Hanifah., Andi Taufan., 2013. *Efisiensi Penggunaan Air dan Energi Berbasis Produksi Bersih pada Industri Kecil Tahu: Studi Kasus IKM Tahu "Sari Rasa" Subang*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna. Subang.
- Ejaz, E., Tanzeel, E., Rahman, U., Ahad, E. A., Ali, E. F., Ijaz, E. M., 2016. *Modeling and Simulation of an Industrial Steam Boiler*, 8(1), 7–10.
- Fatoni, R., Septiani, T., Mikasari, R. P., 2016. *Kajian Tekno-Ekonomis Pabrik Tahu*. The 3rd University Research Coloquium, 22-28.
- Gandhi, A., 2009. *Review Article Quality Of Soybean And Its Food Products No. Food Research Journal*, 19, 11–19.
- Hayati, R., 2019. *Pengertian Penelitian Komparatif, Macam, Ciri, dan Cara Menulisnya*. Diakses dari <https://penelitianilmiah.com/penelitian-komparatif/> pada tanggal 10 April 2021, pukul 02.06 WIB.
- K. Murdia, R.W., 2010. *Effect of Processing Parameters on Texture and Yield of Tofu*. Asian Journal of Food and Agro-Industry 3 (2). Pp.232–241.
- Muin, Syamsir A., 1988. *Pesawat-Pesawat Konversi Energi I (Ketel Uap)*. No.: Rajawali Pers.
- Murni., 2012. *Buku Ajar Ketel Uap*. Semarang : Lembaga Pengembangan dan Penjamin Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro.
- Omar., 2011. *Daftar Kode Warna*. Diakses dari <http://omar.itsme-indonesia.com/category/tweaking-web-and-pc/> pada tanggal 11 Maret 2021, pukul 20.00 WIB.
- Sudarman., Suwahyo., Sunyoto., 2015. *Penerapan Ketel Uap (Steam Boiler) Pada Industri Pengolahan Tahu Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Kualitas Produk*, 13, 71–78.
- Sugiyono., 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprianto., 2015. *Pengertian Boiler (Ketel Uap)*. Diakses dari <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-boiler-ketel-uap/> pada tanggal 10 April 2021, pukul 04.19 WIB.
- Taufan, A., Hanifah, U., Novrinaldi., 2012. *Innovation of Stove in Traditional Tofu Industry*, pp.310–315.
- Yohana, E., Askhabulyamin., 2009. *Perhitungan Efisiensi Dan Konversi Dari Bahan Bakar Solar Ke Gas Pada Boiler Ebara HKL 1800 KA*. Rotasi, Volume 11 No. 3. Hal: 13-16.