

DAFTAR PUSTAKA

- Djokosetyardjo, M. (1999). *Ketel Uap* (Cetakan keempat ed.). Jakarta: PT Pradnya Paramitha.
- Haryono, Mujisihono, Handoyo, R., & Purwadi, T. (2000). *Pengembangan Rancangan Bangun dan Konstruksi Ketel Uap untuk Industri Pengolahan Tahu dan Tempe*. Yogyakarta: Lerjasama Lembaga Penelitian UGM dengan Badan Penelitian Pengembangan Pertanian.
- Ibrahim, & Azis. (2001). *Uji Kinerja Ketel Uap Tekanan Rendah*. Universitas Gadjah Mada, Fakultas Teknologi Pertanian. Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Pertanian.
- Jake, & alan, p. (2003). *Economics: Principles in Action*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Rahajo, F. (2007). *Ekonomi Teknik. Analisis Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: CV. Andy Offset.
- Rahayu, E. S., Rahayu, S., Purwadi, T., Rochdiyanto, S., & Sidar, A. (2010). *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Riggs, James, L., William, F., Rentz, Alfred, L., Kahl, et al. (1986). *Engineering Economics*. First Canadian Edition: McGraw-Hill Ryerson Limited.
- Waldiyono. (2008). *Ekonomi Teknik (Konsepsi, Teori dan Aplikasi)* (1 ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, & Asyari, D. (2013). *Ketel Uap (Steam Boiler)*. Jakarta: Teknik Mesin Universitas Darma Persada.