

DAFTAR PUSTAKA

- Moran J, Michael. 2004. *Termodinamika Teknik Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Pahan, Iyung. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ponten, M. Naibaho. 1996. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Bab 1. Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Sinarmas Agribusiness and Food. 2018. *Procedure Control Manual*. PT. SMART Tbk, Jakarta.
- Smart, 2018. *Standard Operasional Prosedure Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit*. PT. SMART Tbk, Jakarta.
- Sudjito, dkk. Diktat Termodinamika Dasar. Fakultas Teknik Jurusan Mesin Universitas Brawijaya.
- Supriyono. 2003. *Mengatur Faktor – Faktor Dalam Proses Pengeringan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Vugts, J. A. *Palm oil process The Principle & Operational Technique*.
- Wambeck, Noel. 1999. *Oil Palm Process Synopsis: Edisi Volume 1 – Oil Palm Mill, System And Process*.
- Fradette, R. J., “Understanding Vacuum and Vacuum Measurement”, Solar Manufacturing, Inc., 2016.
- Rokhim, Abdul. 2016. *Hubungan Temperatur Dan Tekanan Vakum Dalam Mengurangi Kadar Air CPO Keluaran Vacuum Dryer Yang Dihasilkan Di Sungai Buaya Mill [Tugas Akhir]*. Kota Deltamas; Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit, Fakultas Program Diploma, Institut Teknologi Sains Bandung.
- Laila, Lia. 2020. *Pompa Dan Kevakuman*. Bahan Ajar Mata Kuliah Mesin Konversi Energi. Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit. Institut Teknologi Sains Bandung.
- Laila, Lia. 2020. *Kubah uap*. Bahan Ajar Mata Kuliah Perpindahan Panas. Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit. Institut Teknologi Sains Bandung.
- Anonim. 2010. *Thermodynamics* : Engineers Edge.

S