

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Pahan, I. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*; XII; Penebar Swadaya: Jakarta, 2012.
- (2) Pardamean, M. *Panduan Lengkap Pengolahan Dan Pabrik Kelapa Sawit*; Agro Media: Jakarta.
- (3) Manggala, Yudha. *Bahan Bakar Boiler*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya, 2016.
- (4) Chandra, Vivek. *Fundamentals of Natural Gas*; PennWell: India, 2006.
- (5) Pertiwiningrum, Ambar. *INSTALASI BIOGAS*; CV. KOLOM CETAK: Yogyakarta, 2016.
- (6) Yohana, E. *PERHITUNGAN EFISIENSI DAN KONVERSI DARI BAHAN BAKAR SOLAR KE GAS PADA BOILER EBARA HKL 1800 KA*, 2009.
- (7) Standard, ASTM. *Certified Reference Standards*; 4; accusrandard, Inc: USA, 2003.
- (8) Pasymi, D. *BATU BARA; BUNG HATTA UNIVERSITY PRESS*, 2008. ISBN: 978-979-1376-57-0
- (9) Hikmawan, O.; Naufa, M.; Simarmata, L. H. *PEMANFAATAN CANGKANG DAN SERAT KELAPA SAWIT SEBAGAI BAHAN BAKAR BOILER*; Politeknik Kimia Industri, 2020.
- (10) DM, Prabowo. *Konveyor*; *UNIMUS*, 2018.
- (11) Susanto, Henri. *ANALISA KEMAMPUAN ANGKAT DAN UNJUK KERJA PADA OVER HEAD CONVEYOR*. 2012
- (12) Mohammad A. Malek. *Heating Boiler Operator's Manual*; The McGraw-Hill Companies, Inc: United Stated of America, 2007.
- (13) Bagia, I. N.; Parsa, I. M. *Motor-Motor Listrik Untuk Mahasiswa Dan Umum*; CV. Rasi Terbit, 2018.
- (14).com, insinyoer. *Prinsip Kerja Motor Induksi 3 Fasa*, 2022.
- (15) Elektro, T. *Rangkaian Direct on Line*, 2021.
- (16) Badi. *Cara Mudah Pengawatan Rangkaian Star Delta*; 2022.
- (17) Electric Limited, B. *Auto Tranformer Starter*, 2022.
- (18) Junaidi, A.; Damayanti, S. *Analisis Efektifitas Penggunaan Metode Soft Starter saat Start awal pada pengoperasian Motor 220 kW*. *Energi Kelistrikan* **2019**, 11 (2), 55–65. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.559>.
- (19) Zakki Fuadi Emzain, Imam Mashudi. *Sistem Kontrol Otomatis*; Polinema Press. 2020
- (20) Corporation, Y. E. *Digital Indicating Controller UTAdvanced*. 2020
- (21) Nugroho, Muh Haekal, *TIMER / TDR (Time Delay Relay)*; Universitas Negeri Jakarta. 2014