

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *BP Statistical Review of World Energy 2017*. Dokumen Teknis, BP p.l.c, London, 2017
- [2] *(Outlook Energi Indonesia 2016*. ISSN 2527-3000, Dokumen Teknis, Dewan Energi Nasional, Jakarta, 2016.
- [3] *Outlook Teh : Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Dokumen Teknis, Kementerian Pertanian, 2015.
- [4] Yusuf Projo Jati Kusumo. Laporan Magang Industri Pengolahan Teh Hitam PT. Pagilaran (Quality Control). Dokumen Teknis, Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta, 2010.
- [5] Taulo, J. L., Sebitosi, A. B. Energi Consumption Analysis for the Malawian Tea Industry .Renewable and Sustainable Energi Reviews, 2016.
- [6] Taulo, J. L., Sebitosi, A. B. Material and Energy Flow Analysis of The Malawian Tea Industry, 2016.
- [7] Taopik Setiawan. Audit Energi pada Sistem Pengolahan Pucuk Teh Menjadi Teh Hitam Orthodox di PT. Perkebunan Nusantara VIII Kebun Cisaruni, Garut Jawa Barat. Skripsi, Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2010
- [8] Nurul Inayah. Audit Energi Pada Produksi Teh Hitam Ortodoks Di PTPN IX (Persero) Kebun Jolotigo, Pekalongan. Skripsi, Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2011
- [9] Sudirman Palaloi. Profil Penggunaan Energi Listrik di Pabrik Teh Skala Industri Sedang. BPPT, 2010.

- [10] Budi Agung Raharjo, Ir. Uggul Wibawa, M.Sc., Hadi Suyono, ST., MT., PhD. Studi Analisis Konsumsi dan Penghematan Energi di PT.P.G. Krebet Baru I. Universitas Brawijaya, 2013
- [11] Kosa Santia, Ir. Uggul Wibawa, M.Sc., Hadi Suyono, ST., MT., PhD. Analisis Pemanfaatan Energi Listrik pada Mesin-mesin Produksi Divisi Pabrikasi Di PT INKA Madiun. Universitas Bwawijaya, 2013.
- [12] Mulia Hendra, Mukti Widodo, Doni Sugiyana. Studi Konservasi Energi di Industri Tekstil (Proses Pertenunan, Pencelupan, dan Penyempurnaan). Balai Besar Tekstil, 2017
- [13] Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung. Dokumen Teknis, SNI 03-6196-2011, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2011
- [14] Giuseppe Toscano, Ester Foppa Pedretti. Calorific Value Determination of Solid Fuel by Simplified Method. Journal of Agricultural Engineering, 2012
- [15] Muhammad Ramdhani, ST. Rangkaian Listrik. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, Bandung, 2005
- [16] L. Rangers. *Determining Electric Motor Load and Efficiency*. U.S. Departement of Energy. Diakses dari <https://www.energy.gov/sites/prod/files/2014/04/f15/10097517.pdf>, 26 Mei 2018
- [17] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. Persyaratan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri
- [18] Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan. Dokumen Teknis, SNI 03-6197-2000, Badan Standarisasi Nasional, jakarta, 2000.

- [19] http://kucari_market.web.indotrading.com/product/krisbow-kw06-491-p225786.aspx diakses pada tanggal 26 Mei 2018
- [20] https://www.tokopedia.com/fastandfurious/fluke-62max-digital-infrared-thermometer-temperature-series-62-max?gclid=EAIaIQobChMIj7ev0oub3AIVII2PCh0HlwPkEAAQYBCABEgI7tfD_BwE diakses pada tanggal 26 Mei 2018
- [21] <https://alat-ukur-indonesia.com/toko/anemometers-lutron-am-4200/> diakses pada tanggal 26 Mei 2018
- [22] http://www.jakartainstrument.com/index.php?route=product/product&product_id=225 diakses pada tanggal 27 Mei 2018
- [23] https://www.tokopedia.com/sumberhidup/bosch-glm-40-laser-distance-meter-digital-40m-garansi-resmi-ori?gclid=EAIaIQobChMIwaWTq4qb3AIV0DUrCh1nbAshEAAQYBSABEgLy4vD_BwE diakses pada tanggal 27 Mei 2018
- [24] Djeni Hendra. Rekayasa Pembuatan Mesin Pelet Kayu dan Pengujian Hasilnya, Penelitian Hasil Hutan, 2012.
- [25] F.Yuliasmara, Aris Wibawa, A. Adi Prawoto. Karbon Tersimpan pada Berbagai Umur dan Sistem Pertanaman Kakao: Pendekatan Allometrik. Pelita Perkebunan, 2009.
- [26] *International Standard Rotating electrical machines –Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)*. Dokumen Teknis. IEC 60034-30-1, International Electrotechnical Commission, 2014