

DAFTAR PUSTAKA

- Aries, R. S., and Newton, R. R., 1955. Chemical Engineering Cost Estimation, 2nd edition, McGraw-Hill Book Co. Inc., New York
- Basu, P., 2010, Biomass gasification and pyrolysis : Practical design and theory, 2nd edition, El Sevier, United Kingdom
- Dwipramana, A., 2011, “Pembangkit Listrik Gasifikasi Biomassa”, www.anggitsaputradwipramana.files.wordpress.com (diakses pada tanggal 15 Maret 2017)
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Data Propinsi Produksi Kelapa Sawit Terbesar di Indonesia. Jakarta.
- Halim, M., 2000, “Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Volatil asap Cair Cangkang Sawit”, Makalah Penelitian Agritech Vol. 25 No. 3 Halaman 117-123.
- Hussain, A, Ani, F, Darus, A.N, and Ahmed, Z, 2006, “ Thermogravimetric and Thermochemical Studies of Malaysia Oil Palm Shell Waste”, Jurnal Teknologi, 45(A) Dis. 2006: 43-53, Universiti Teknologi Malaysia
- Milne, T.A., Evans, R.J. 1998, “Biomass gasifier “Tars” : Their nature, formation, and conversion”, National Renewable Energy Laboratory, NREL/TP-570-25357, Colorado
- Perry, R.H., and Green, D., 2008, “Perry’s Chemical Engineers’ Handbook”, 8th ed., McGraw Hill Companies Inc., USA

PLN Indonesia (2017, May 06). Network (Online). Available :

<http://listrik.org/pln/program-35000-mw/> (diakses pada tanggal 10 Februari 2017)

Pranolo, H., 2010, "Potensi Penerapan Teknologi Gasifikasi Tongkol Jagung Sebagai Sumber Energi Alternatif Di Pedesaan", Dalam Seminar Nasional Energi Terbarukan Indonesia di Universitas Jendral Sudirman Purwokerto

Puad, 2001, "The production of palm kernel shell charcoal By the continuous kiln method", Faculty Of Forestry Universiti Putra Malaysia Serdang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Raymond, D.L., 1999, "Water Quality and Treatment", 5th ed., McGraw Hill, USA

Sugiyono, Agus, 2014. Outlook Energi Indonesia 2014. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). Jakarta.

Susanto, H., 2006, "Pengujian PLTD-Gasifikasi Sekam 100 kW di Haurgeulis, Indramayu". Laporan singkat Pengoperasian PLTD-Gasifikasi sekam di Haurgeulis selama bulan September 2005, Dasar-dasar Proses Gasifikasi dan Pengalaman Teknik Kimia ITB dalam pengoperasian PLTD- Gasifikasi Sekam.

Swanson, R.M., Platon, A., 2010, "Techno - Economic Analysis of Biofuels Production Based on Gasification", National Renewable Energy Laboratory, NREL/TP-6A20-46587, Colorado

Teknoperta.wordpress, 2017. www.soi.wide.ad.jp (diakses pada tanggal 10 Februari 2017)

VVN Kishore,. 2007 "Renewable Energy Engineering and Technology"

Werkudarazero6.wordpress, 2017. www.soi.wide.ad.jp (diakses pada tanggal 10 Februari 2017)

Yaws, C.L., 1999, "Chemical Properties Handbook", McGraw Hill Companies Inc., USA

