

DAFTAR PUSTAKA

1. M.H.Farhad, A.B.M. Abdul Malek, M.Hasanuzzman,N.A. Rahim. (2013).” *Technical Review on Biomass Conversion Procsses Into Required Energy Form*” Kuala Lumpur, Malaysia: IEEE Conference on Clean Energy and Technology (CEAT. Centre of Research UMPEDAC, Level - 4, Wisma R&D, University of Malaya.
2. Abubakar.Lubis, Volume 8 No.2 (Mei 20017).”Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan”. Peneliti di Teknologi Konversi dan Konversi Energi, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
3. Eddon Mufrizon dan Purwo Subekti, Volume 5 No.1 (2013),”Kebijakan Energi Baru-Terbarukan Serta Peluang Pemanfaatan Biogas dan Biomasa Limbah Pengolahan Kelapa Sawit untuk Pembangkit Tenaga Listrik Di Provinsi Riau”.
4. Hermanto, Muhammad Iwan Fermi, Zulfansayah, Ida Zahrina.(21-22 Juli 2011),”Potensi Penerapan Gasifikasi Bimasa Pada Pabrik CPO”. Universitas Riau Pekanbaru.
5. Irhan.Febijianto, Volume 9 No.2 (2007),”Potensi Biomasa Indonesia Sebagai Bahan Bakar Pengganti Energi Fosil”. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi, Deputi Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam, BPPT, Jakarta.

6. (2006) Jurnal Direktorat Pengolahan Lingkungan Ditjen PPHP, Departemen Pertanian. "Pengolahan Limbah Industri Kelapa Sawit". Jakarta.
7. Netty.Kamal.(2012)."Karakterisasi dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit". ITENAS, Bandung.
8. Pertus.Nugroho.Raharjo.(Januari 2009)."Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit". Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
9. Peter Lilienthal, Tom Lambert and Paul Gilman, 2011, "HOMER Legacy Software Training Guide for Renewable Energy Base Station Design".
10. Indra Permata Kusuma."Studi Pemanfaatan Biomasa Limbah Kelapa Sawit Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik Tenaga Uap di Kalimantan Selatan". FTI Institut Sepuluh Nopember, Surabaya.
11. David, Nukman, dan Yuri Dariansyah. (26-27 Oktober 2011)."Biomassa Bahan Bakar Bersih Untuk Industri Karet di Sumatera Selatan" Teknik Kimia Universitas Sriwijaya, Palembang.
12. Muhammad.Ginta.Munthe, Achwil.Putra.Murni, Adian Rindang. (24 Maret 2015)."Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Dan Limbah Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biobriket Arang". Fakultas Pertanian USU, Medan.