

## DAFTAR PUSTAKA

- Teske Sven. 2007. *Batu Bara Mematikan*.  
<http://www.greenpeace.org/seasia/id/campaigns/perubahan-iklim-global/Energi-Batu-Bara-yang-Kotor/> Diakses pada 20/1/2018  
Diakses pada 20/1/2018
- Rukhaya. 2015. *Bahaya Menghirup Asap Batu Bara*.  
<https://www.safetysign.co.id/news/210/Bahaya-Menghirup-Debu-Batu-Bara-Pekerja-Tambang-Rentan-Terkena-Pneumokoniosis>  
Diakses pada 20/1/2018
- Saleh Rachmat. 2015. *Dampak Pemanfaatan/pembakaran Batu Bara*.  
<http://www.pusdiklat-minerba.esdm.go.id/index.php/kerjasama/item/303-dampak-pemanfaatan-pembakaran-batubara>  
Diakses pada 20/1/2018
- Rachman. 2017. *Pencemaran Udara Industri PT MARUMO Indonesia*.  
<http://repository.unpas.ac.id/28597/4/H.%20BAB%20III.pdf>.  
Diakses pada 20/1/2018
- Adelia. 2012. *Keseimbangan Komposisi Udara*.  
<https://kuliahyok.wordpress.com/2012/01/04/keseimbangan-komposisi-udara/>  
Diakses pada 22/1/2018
- Catnora. 2009. *Gas Penyusun Udara*.  
<http://catnora.blogdetik.com/2009/10/09/gas-penyusun-udara>  
Diakses pada 20/1/2018
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 tahun 1999 tentang pengendalian pencemaran udara.
- Rozaq, Abdur. 2016. *Perancangan Filter Purifikasi Biogas Menggunakan Wet Scrubber*. Teknik Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November.

- Januar Arif, dkk 2014. *Venturi-Packed Scrubber Sebagai Pengendali Cemarannya Partikulat Pada Industri Pengecoran Logam Tungku Industri*. Kementerian Perindustrian Jawa Tengah.
- Eka Maulana, dkk. 2016. *Rancang Bangun Cyclone dan Wet Scrubber Pada Incinerator Untuk Mencegah Terjadinya Pencemaran Udara*. Teknik Mesin Universitas Pancasila.
- Rahmalina, Dwi. 2015. *Parameter Pencemaran Udara dan dampaknya*. <https://blogs.itb.ac.id/pencemud1klp5/2016/03/10/parameter-pencemaran-udara-dan-dampaknya/>  
Diakses pada 15/7/2018
- Budiyono, Afif. *Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan*. [http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita\\_dirgantara/article/download/687/605](http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/download/687/605). Diakses pada tanggal 9 Maret 2016