

## DAFTAR PUSTAKA

[1] Hilda Meutia. 2015. *Ancaman PLTU Boiler Batu bara*, Jakarta

[www.greenpeace.org](http://www.greenpeace.org) [2 April 2017]

[2] Nanda Rezki, meqorry yusfi, dodon yendri. 2013. *Rancang Bangun Prototipe Pengurang Pahaya Gas Polutan Dalam Ruangan Dengan Metode Elektrolisis Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang

[3] Saleem H. Ali. *Minding our Minerals*, 2006.

[www.wikipedia.org/wiki/Batu\\_bara](http://www.wikipedia.org/wiki/Batu_bara) [7 April 2017]

[4] Onny. 2015. *Artikel Prinsip Kerja Boiler*

[www.artikel-teknologi.com](http://www.artikel-teknologi.com) [7 April 2017]

[5] Rivandi Saputro, 5 Desember 2012. Artikel Pengertian Polusi dan Polutan

[www.sites.google.com](http://www.sites.google.com) [10 April 2017]

[6] Rachmat Saleh, 11 Maret 2015. *Dampak Pemanfaatan / Pembakaran Batubara*

[www.pusdiklat-minerba.esdm.go.id](http://www.pusdiklat-minerba.esdm.go.id) [7 April 2017]

[7] Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan Direktorat Jenderal  
Pengendalian Pencemaran & Kerusakan Lingkungan Direktorat  
Pengendalian Pencemaran Udara

[www.iku.menlhk.go.id](http://www.iku.menlhk.go.id) [13 April 2017]

[8] STM32F4 Discovery. 2017. STMicroelectronics. USA

[9] Sharp Optical Dust Sensor (GP2Y1010AU0F). 2017. Data Sheets

[10] MQ7 2013. [www.china-total.com](http://www.china-total.com) [Diakses 19 April 2017]

[11] Agus Purnama, 10 Juni 2012. *LCD (Liquid Cristal Display)*

[19 April 2017]

[12] LED (*Light Emitting Diode*) <http://teknikelektronika.com> [20 April 2017]

[13] LM35 DataSheet [20 April 2017]

[14] peizo buzzer <http://teknikelektronika.com> [20 April 2017]

[15] Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor: Kep-  
107/Kabapedal/11/1997