

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pradipta (2011). *Penelitian Incinerator*. Indonesia : Salemba Medika
- [2] Budiman, Arif. 2001. Modifikasi Desain dan Uji Untuk Kerja Alat Pembakaran Sampah (*Incinerator*) Tipe Batch.<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456> [diakses 12 oktober 2017]
- [3] Latief, A. Sutowo. Manfaat dan Dampak Penggunaan *Incinerator* Terhadap Lingkungan.http://www.polines.ac.id/teknik/upload/jurnal/jurnal_teknis_1336471916.pdf [Diakses 12 oktober 2017]
- [4] Triaksono (2002). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah Menggunakan Teknologi Incinerator*. Indonesia.
- [5] Asthon, K., 2009, That ‘*Internet of Things*’ Thing: In the real world, things matter more than ideas., <https://www.rfidjournal.com/articles/view?4986>, diakses 02 Januari 2018.
- [6] Elektronika Dasar. (2000, 20 April). LCD Liquid \Kristal Display. Diperoleh 03 Desember 2017, URL, <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [7] Gasoline Exhaust Gas Sensor TGS2600 Technical Data, Figaro Inc Japan, 2000.
- [8] Ubaidillah, Maulana. “Alat Ukur Kualitas Udara Menggunakan Sensor Gas MQ135 Berbasis Mikrokontroller ATMega16A”. 23 Oktober 2017. <https://www.academia.edu/11491199/>.
- [9] A. Tresna Sastrawijaya, 2000, *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta. 2000.