

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Jamaludun AC, 2007, *Penuntun kimia organic*, modul laboratorium kimia Universitas Padjajaran, Bandung
- Benedicta dkk, 2015 , *Pemanfaatan silicondioksida (SiO<sub>2</sub>) pada arang plastik dengan penambahan garam dapur (NaCl) sebagai bahan baku baterai kering*, SMA Kebon Dalam, Semarang
- Bird, Tony, 1987, *Kimia Fisik untuk Universitas*, Jakarta: Gramedia
- Charles W, 1984, *Ilmu kimia untuk Universitas*, Jakarta: Erlangga
- Darwin, 2015, *Pengolahan limbah plastik menjadi bahan bakar cair dengan proses hydrocracking dengan semua jenis plastik untuk mendapatkan solar, bensin dan minyak tanah*, skripsi, teknik kimia unpad, Bandung
- Pol, Vilas. 2010, *Daur ulang plastik HDPE dan LDPE menjadi multiwalled carbon nanotubes*, University Of Reading, Inggris
- Ghost, Premonory, 2002, *Polymer science and technology*. Departement of plastic and rubber technology culcutta university, Kolkata
- Kadir,2012, *Penelitian Tentang Pemanfaatan Sampah Plastik HDPE (high density polyethylene )*, Teknik
- Kimia putri, 2007, *media belajar kimia*, Teknik Kimia
- Parameter Marshal,2014, *Jurnal PKM plastik pet*
- Willy J., Suns, 1978, *fisika jilid I edisi ketiga*, Jakarta: Erlangga
- <http://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/> (di akses tanggal 27 mei 2017)
- <http://awalilmu.blogspot.co.id/2015/10/macam-macam-jenis-plastik-lengkap.html> (di akses tanggal 25 mei 2017)
- <http://energidanlingkungan.blogspot.co.id/2010/08/dari-sampah-plastik-menjadi-baterai.html> (di akses tanggal 25 mei 2017)

<https://lingkunganhidup.co/sampah-plastik-indonesia-dunia/> (di akses tanggal 27 mei 2017)

<http://metrosemarang.com/siswa-sma-kebon-dalem-manfaatkan-limbah-plastik-untuk-bahan-baku-baterai-kering> (di akses 20 mei 2017)