

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2009. *Sumber Bahan Pencemar Udara*.
<http://smk3ae.wordpress.com/2009/07/06/sumber-bahan-pencemar-udara/>
6 Juli 2009.
- Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah Propinsi Jawa Barat. 1992.
Laporan Status Lingkungan Hidup Propinsi Jawa Barat. Bandung
- Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Daerah Khusus Ibukota. 2002. *Laporan Status Lingkungan Hidup DKI*. Jakarta. Desember 2002
- BAPPEDA Kota Bandung. 2005. *Udara Kota*. 4 Februari 2005.
<http://udarakota.bappenas.go.id/>. 4 Februari 2005.
- Bauerle, K. 1997. *Free Rider and Free Radicals*. International Environmental Law. Berkeley University, USA.
- Decker K. 1989. *Hepatic mediators of inflammation and Cells of The Hepatic Sinusoid*, 2(2): 171-5.
- Dinna Sofia. 2003. *Antioksidan dan Radikal Bebas*.
<http://www.chem-is-try.org/?sect=artikel&ext=81>, 5 Agustus 2009.
- Dix, Daniel. 1991. *Environmental Pollution*. John Wiley and Sons, Chicchester.
- Halliwell and Gutteridge. 1999. *Free Radicals in Biology and Medicine*. London 1999
- Kurnani, B.A. 2001. *Radikal Bebas Dalam Polutan Lingkungan*. Seminar Nasional dan Lokakarya: Pemahaman Konsep Radikal Bebas Dalam Meningkatkan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat 2010. Pusat Penelitian Kesehatan UNPAD Bandung. 29-30 September 2001.
- Miguna Astuti. 2009. *Pengaruh pemberian antioksidan ekstrak kayu secang, vitamin C dan vitamin E*.
<http://one.indoskripsi.com/judulskripsi/biologi/pengaruh-pemberian-antioksidan-ekstrak-kayu-secang-vitamin-c-dan-vitamin-e>, 5 Agustus 2009
- Muhilal. 2001. *Peranan Suplementasi Antioksidan Terhadap Kesehatan*. Seminar Nasional dan Lokakarya: Pemahaman Konsep Radikal Bebas Dalam Meningkatkan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat 2010. Pusat Penelitian Kesehatan UNPAD Bandung. 29-30 September 2001.

- Prabu. 2008. *Nitrogen Oksida (NOx) Lingkungan*.
<http://putraprabu.wordpress.com>. 6 Februari 2008.
- Qonita. 2008. Antioksidan.
www.drqonita.multiply.com/journal/item/14/anti_oksidan.
27 Oktober 2008.
- Rahde, A.F. 1994. *Lead Inorganic*. Newcastle-upon-Tyne, United Kingdom
<http://www.inchem.org/documents/pims/chemical/inorglea.htm>. 15 Juli 2006.
- Rubianto, 2000. *Timbal Sangat Berbahaya Bagi Kesehatan*. Pusat Data Informasia dan Perhimpunan Rumah Sakit Indonesia. PD Parsi CO. ID. Jakarta.
<http://pdpersi.pdpersi.co.id/pdpersi/news/kesling>. 15 Juli 2006.
- Saputra, Y.E. 2008. *Waspadai Bahan-bahan Kimia Berbahaya di Sekitar Kita*.
http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_lingkungan/waspadai-bahan-bahan-kimia-berbahaya-di-sekitar-kita. 28 April 2008.
- Saputra, Y.E. 2006. *Dampak Pencemaran Nitrogen Oksida (NOx) dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan*.
http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_lingkungan/dampak-pencemaran-nitrogen-oksida-nox-dan-pengaruhnya-terhadap-kesehatan.
2 Oktober 2006.
- Saruji. D. 1995. *Pencemaran Udara (SO₂, CO dan Pb) Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kotamadya Surabaya, PSL Perguruan Tinggi Seluruh Indonesia*. Jurnal Lingkungan dan Pembangunan, Lembaga Penelitian FE UI, Jakarta.
- Soedomo. 2001. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Pada Manusia*.
<http://langitbiru.menlh.go.id/upload/publikasi/pdf/pedomankriteria.pdf>.
3 September 2001.
- Sudrajad Agung, *Pencemaran Udara, Suatu Pendahuluan*.
<http://io.ppi-jepang.org/article.php?id=11>. Jakarta, 12 September 2006.
- Setiawan W. 2009. *Pengendalian Pencemaran Udara*.
<http://www.bplhd.jakarta.go.id>. 28 September 2009.
- Sidik. 1997. *Antioksidan Alami Asal Tumbuhan*. Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XII. 26-27 Juni 1997.
- Trussel, R.R.H. 1989. *Standard Method for The Examination Engineering*. Mc, Graw Hill, International Ed: New York.