

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. **Kimia Lingkungan Edisi 1**. Yogyakarta. Andi Offset. hlm. 15-16.
- Alimah, Dewi. 2010. **Kayu Sebagai Sumber Energi**. Makalah dalam seminar Hasil Penelitian Kehutanan, Banjarbaru, Kalimantan Selatan.
- Anonimous. 2004. **Wood Biomass for Energy**. Techline. Forest Products Laboratory. <http://www.fpl.fs.fed.us>. (Diakses pada 7 – 11 – 2015)
- Arya, S. P. 1999. **Air Pollution Meteorology and Dispersion**. New York: Oxford University Press, Inc.
- Badan Lingkungan Hidup Yogyakarta. 2013. **Laporan Pemantauan Kualitas Udara 2013**. Yogyakarta: Badan Lingkungan Hidup Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan. 2009. **Kajian Konversi Minyak Tanah ke Gas Elpiji di Sumatera Utara**. Medan: Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Badan Pusat Statistik D.I Yogyakarta. 2012. **Statistik Lingkungan Hidup 2012**. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik D.I Yogyakarta. 2014. **Kecamatan Godean dalam Angka 2014**. Yogyakarta: Koordinator Statistik Kecamatan Godean.
- Brady, James .E. 1999. **Kimia Universitas Azas & Struktur Jilid 1, Edisi ke-5**. Jakarta : Binarupa Aksara
- Darmawijaya, I. 1990. **Klasifikasi Tanah, Dasar – dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian**. Yogyakarta: UGM Press.
- Dinas Perdagangan, Perindustrian, Koperasi dan Penanaman Modal Kabupaten Sleman. 2010. **Data Dinas Perdagangan, Perindustrian, Koperasi dan Penanaman Modal Kabupaten Sleman 2007-2010**. Sleman
- Departemen Sumber Daya Mineral. 2008. **Informasi Minyak dan Gas**. www.migas.esdm.go.id (7-11-2015)
- De Nevers, N. 1995. **Air Pollution Control Engineering**. McGraw-Hill, Inc.

- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1986. **Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBBI)**. Jakarta: Depdikbud
- Dwiprabowo, Hariyatno. 2010. **Kajian Kebijakan Kayu Bakar sebagai Sumber Energi di Pedesaan Pulau Jawa**. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 1(1): 1-2.
- FAO. 2007. **About Wood Energy**. Website www.fao.org/forestry/site/14067/en. (Diakses tanggal 7-11-2015).
- Faridah, A., dkk. 2008. **Patiseri Jilid II**. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Fardiaz, S. 1992. **Polusi Air & Udara**. Bogor: Kanisius.
- Han Suqin, Hai Bian, Yinchang Feng, Aixia Liu, Xiangjin Li, Fang Zeng, Xiaoling Zhang. 2011. **Analysis of the Relationship Between o₃, n₀ and no₂ In Tianjin, China**. *Journal Aerosol and Air Quality Research*. 11. 128-139
- Haryanto, A. & Triyono, S. 2012. **Studi Emisi Tungku Masak Rumah Tangga**. *Jurnal Agritech*. 4(4). 425-431.
- Heinz Frick. 1980. **Ilmu Konstruksi Bangunan 1**. Yogyakarta: Kanisius.
- Heryuni, S. 1993. **Kualitas Lingkungan Kerja Perkantoran dan Standardnya**. Majalah HIPERKES dan Keselamatan Kerja, Volume XXVI No. 2 dan 3, April-September. Departemen Tenaga Kerja RI
- Himawanto, D.A., Supriyadi. 2009. **Penerapan Briket Biocoal Hasil Penelitian Sebagai Bahan Bakar Pembakaran Genteng di Sentra Genteng Jetis Klepu Ceper Klaten**. *Jurnal Agritech*. 1(1). 20-37
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer. 1996. **Hasil Hutan dan Ilmu Kayu**. Yogyakarta: Terjemahan Gajah Mada University.
- Haygreen, J. G., J. L. Bowyer, and R. Schmulsky. 2003. **Forest Product and Wood Sciences an Intoduction**. Ames : IOWA State University Press
- Huhtinen, M. 2005. **Wood Energy Basic Information Pages, Wood As a Fuel**. <http://www.ncp.fi> . (Diakses pada 7 – 11 – 2015).
- Ismoyo. 1996. **Bahan Bangunan Teknik Sipil**. Surakarta: UNS-Press

Keputusan Gubernur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 153 Tahun 2002 tentang Baku Mutu Udara Ambien Daerah di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2002. Yogyakarta.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. 2002. Jakarta.

Masykuri dan Mudjijono. 2011. **Aplikasi Metode Griess-Saltzman dengan Teknik Impinger Tunggal Sebagai Alternatif Pengukuran Polutan NO₂ di Udara.** *Jurnal EKOSAINS*. Vol. III. 33-40

Moreira, J.S. 1997. **Wood Fuels and Biomass Energy.** Household to Industry

Mukono, J. 2008. **Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan.** Surabaya: Airlangga University Press.

Oktora, B. 2008. **Hubungan Antara Kualitas Udara dengan Kesehatan Manusia.** Jakarta: FKM Universitas Indonesia.

Peavy, R. 1986. **Sediment Transport for Engineers.** New York: McGraw-Hill.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 8 Tahun 2010 tentang Program Langit Biru. 2010. D. I. Yogyakarta

Permatasari, Aktrista Ika Ayu. 2014. **Analisis Pemetaan Kualitas Udara Ambien Menggunakan Perangkat Lunak ARCGIS 10 dan Model Dispersi GAUSS (Studi Kasus Kawasan Bukit Semarang Baru Kecamatan Mijen, Kota Semarang).** Semarang: eprintsundip

Pitts, Barbara J. Finlayson, Pitts, James N Jr. 1986. **Athmospheric Chemistry, Fundamental & Experimental Techniques.** A. Willey – Interscience Publication : New York USA.

Prawirohatmodjo, S. 2004. **Sifat-sifat Fisika Kayu.** Yogyakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM.

Prayitno, T.A., 2007. **Pertumbuhan Pohon dan Kualitas Kayu.** Program Studi Ilmu Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.

Prayudi, Teguh. 2003. **Dampak Industri Pengecoran Logam Terhadap Kualitas Gas NO₂ Dalam Udara Ambien di Daerah Ceper.** *Jurnal of Ecotechnology*. P3TL-BPPT. 4 (1): 27-33

Rani, Bina, Upma Singh, A K Chuhan, Diwakar Sharma, Raaz Maheswari. **Photochemical Smog Pollution and Its Mitigation Measures.** *Journal of Advanced Scientific Research*. 2011; 2 (4): 28-33

- Seinfeld, J.H., and Pandis, S.N. 2006. **Atmospheric Chemistry And Physics**. Ney Jersey: From Air Pollution To Climate Change, 2 nd ., Ed., John Wiley & Sons, Inc., Hoboken.
- Setywati, Sriadi. 2013. **Karakteristik Perindustrian Genteng di Desa Sidoluhur Kecamatan Godean Kabupaten Sleman**. *Jurnal Geomedia*, Vol. 11 Nomor 2; 245-252.
- Soedomo, M. 1992. **Status Pencemaran Udara di Lima Kota Besar, DKI Jakarta, Surabaya, Bandung, Semarang dan Medan**. LPM ITB – BAPEDAL, Jakarta.
- Soedomo, M. 2001. **Kumpulan Karya Ilmiah, Pencemaran Udara**. Bandung: Penerbit ITB.
- Suwardono. 2001. **Mengenal Pembuatan Bata Genteng dan Genteng Bergelasir**. CV Yrama Widya: Bandung
- Standart Nasional Indonesia. 1991. **SNI Nomor 03-2095-1991 tentang Genteng Keramik**. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional - BSN.
- Standar Nasional Indonesia. 2010. **SNI Nomor 19-7119.2-2005 tentang Cara Uji NO₂ dengan Metoda Griess saltzman menggunakan Spektrofotometer**. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. **SNI Nomor SNI-19-7119.6-2005 tentang Pemantauan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien**. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Susanto.J.P. 2004. **Pemanfaatan Passive Sampler Untuk Monitoring Kualitas NO₂ Dalam Udara Ambien di Beberapa Lokasi di Indonesia**. *Jurnal Ecotechnology*. P3TL-BPPT. 4. (2): 75-81
- Tillman, D. A. 1976. **Wood As an Energy Resource**. New York: Academic Press.
- Tampubolon, Agustinus P. 2008. **Kajian Kebijakan Energi Biomassa Kayu Bakar**. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 1(1): 29-35.
- Tim Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sumatera Utara. 2009. **Kajian Konversi Minyak Tanah ke Gas Elpiji di Sumatera Utara**. Sumatera Utara. Tidak diterbitkan
- Tim Pengembangan Biomassa Departemen Kehutanan. 2007. **Pola pengembangan biomassa sebagai sumber energi**. Bogor. Tidak diterbitkan.

Tugaswati, A. Tri. 2008. **Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan**, [URL:http://www.kpbb.org](http://www.kpbb.org). (Diakses pada 7-11-2015)

Wahyu, B, Gatot. 2008. **Kriya Keramik Jilid 1**. *Jakarta*: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

