

DAFTAR PUSTAKA

- Asmuni, 2009, *Penetes Sebuah Gambaran Tentang Home Industry Pembuatan Ingot di Daerah Istimewa Yogyakarta yang Harus Nomaden untuk Mempertahankan Usahanya*, Yogyakarta.
- Daryus, A., 2008, *Diktat Kuliah Proses Produksi*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Darma Persada, Jakarta.
- Ekawati dan Suwondo, A., 2005, Perbedaan Kapasitas Vital Paksa Paru Tenaga Kerja pada Lokasi Pengecoran/Pencetakan dan Lokasi Pengikiran/Pembubutan di Industri Kerajinan Cor Aluminium “ED” Giwangan Yogyakarta, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 4, no. 2, http://eprints.undip.ac.id/4407/1/artikel_Ari_Suwondo.pdf, [online, akses 26 Februari 2010].
- Green, J., 2006, *Recyclable Aluminum Rolled Products Building Blocks for a Sustainable*, <http://www.aluminum.org/Content/NavigationMenu/TheIndustry/SheetPlate/RecyclableAluminumRolledProducts/SkillingbergAug06.pdf>, [online, akses 12 April 2010].
- Irawaty, W., Hindarso, H., Sidharta, C., dan Anggraeni, F., 2004, *Pemanfaatan Limbah Al menjadi Aluminium Klorida*, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Unika Widya Mandala, Surabaya.
- Luo, Z. dan Soria, A., 2008, *Prospective Study of the World Aluminium Industry, JRC Scientific and Technical Reports*, Institute for Prospective Technological Studies, Spain.
- Nursidik, Y., 2008, *Definisi Perkembangan*, <http://apadefinisinya.blogspot.com/2008/06/definisi-perkembangan.html>, [online, akses 12 April 2010].

- Pramesti, A., 2010, *Analisis Potensi Pasar dan Aspek Finansial yang Berpengaruh terhadap Kelayakan Industri Ingot Aluminium (Studi Kasus di Industri Kecil dan Menengah AA9 Aluminium Yogyakarta)*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pramono, S., 2009, *Jurus 'Daur Ulang Cerdas' Pak Dosen, Bantu Pengrajin Manfaatkan Aluminium Bekas*, <http://www.beritajogja.com/berita/2009-03/jurus-daur-ulang-cerdas-pak-dosen-bantu-pengrajin-manfaatkan-aluminium-bekas>, [online, akses 11 Maret 2010].
- Rahayu, S. S., 2009, *Limbah Industri*, http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-industri/limbah-industri/limbah-industri/, [online, akses 12 April 2010].
- Reynaldi, R., 2009, *Harga Anjlok, Laba Inalum Turun 4,5%*, <http://www.kontan.co.id/index.php/bisnis/news/27089/Harga-Anjlok-Laba-Inalum-Turun-45>, [online, akses 11 Maret 2010].
- Soewandi, R. M. S., 2003, *Rencana Induk Pengembangan Industri Kecil Menengah 2002-2004*, buku 2, Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sosiawan, E. A., 2007, *Perkembangan Teknologi Komunikasi*, <http://edwi.dosen.upnyk.ac.id/PTK.5.05.pdf>, [online, akses 12 April 2010]
- Sudjana, H., 2008, *Teknik Pengecoran Logam Jilid 1 untuk SMK*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Suhanan, Wildan, W., Saptoadi, H., Subagyo, Khasani, Iman, N., dan Wijaya, A. R., 2008, *Panduan Penulisan Tugas Akhir/Skripsi dan Laporan Kerja Praktik*, edisi 3, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Surdia, T. dan Saito, S., 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, edisi 4, Pradnya Paramita, Jakarta.

Tjiptono, F., 1997, *Strategi Pemasaran*, edisi 2, ANDI, Yogyakarta.

Tjiptono, F. dan Diana, A., 2003, *Total Quality Management*, edisi revisi, ANDI, Yogyakarta.

Tzonev, Tz. dan Lucheva, B., 2007, Recovering Aluminium from Aluminium Dross in a DC Electric-Arc Rotary Furnace, *JOM*, <http://proquest.umi.com/pqdweb?index=19&did=1415037261&SrchMode=1&sid=1&Fmt=6&VInst=PROD&VType=PQD&RQT=309&VName=PQD&TS=1276822783&clientId=42792>, [online, akses 18 Mei 2010].

Ulrich, K. T. dan Eppinger, S. D., 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Salemba Teknika, Jakarta.

Utari, D., 2008, *Studi Mengenai Perkembangan Teknologi di Sentra Industri Pengecoran Logam Ceper*, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.