

DAFTAR PUSTAKA

Adiyanti, Yuningtyas Rissa. 2011. *Pengaruh Temperatur dan PH Terhadap Karakterisasi*

Korosi Baja BS 970 di Lingkungan CO² Jurusan Teknik Material dan Metalurgi.ITS.

Anonymous 1.<http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/>.pdf(diakses tanggal 4 Mei 2013).

Anonymous 2.[http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31045/4/Chapter% 20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31045/4/Chapter%20II.pdf) (diakses 4 Mei 2013).

Anonymous 3.<http://www.scribd.com/doc/40071865/Bab-4-Sifat-Material>(diakses tanggal 4 Mei 2013).

Anonymous 4.<http://www.scribd.com/doc/45181633/BAB-II> (diakses tanggal 10 Juni 2013).

ASM International. 2002.

Chen, Jinju 2012.*The effect of anodizing voltage on the electrical properties of Al-Ti composite oxide film on aluminum.*

Hamzah , 2008“*Pengaruh Kuat Arus dan Tegangan Listrik Hard Anodizing Terhadap Ketebalan Lapisan dan Kekerasan Permukaan Aluminium 6061 dengan Katoda Titanium*”. Skripsi dipublikasikan Indonesia: Universitas Brawijaya.

Howard, E Boyer 1986. *Selection of Materials for Component Design.*

Kanginan, Marthen. 2007. *IPA Fisika untuk SMP Kelas IX (Jilid 3)*. Erlangga. Jakarta.

Kenneth, R Trethewey. 1986. *Corrosion: For Science and Engineering.*

Parthasaradhy, NU. 1998. *Practice Electroplating Handbook*. New Jersey. Prentice Hall.

Inc

Pollack, Herman. 1988. *Materials Science and Metallurgy*: Prentice-Hall, Inggris.

Priyotomo, Gadang. 2008. *Kamus Saku Korosi Material*, Free ebook Ed Mahasiswa Vol

1,No 1

Sato. 1997. *Theories of Anodized Aluminium*. 100 Q & A. Lecture. Tokyo: Keio University

Surdia, Tata dan Shinroku, Saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik: PT. Pradnya Paramita*, Edisi Keempat, Jakarta.

Wahab, Juyava A. 2010. *Influence of Anodizing Voltage on Formation of Porous Anodic Aluminium Oxide Thin Films in Mixed Solution of H₃PO₄ and CH₃COOH*. Skripsi dipublikasikan. Malaysia: Universiti Malaysia Perlis.

Wisnu, Yudha. 2012. *Pengaruh Waktu Perendamanan Tegangan Listrik Terhadap Kekasaran Permukaan Aluminium 6061 Hasil hard Anodizing*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

