

DAFTAR PUSTAKA

www.wikipedia.com//aluminium diakses pada tanggal 30 Juni 2014

I dewa made krisna. Kekuatan Sambungan Las Aluminium Seri 1100 dengan Variasi Kuat Arus Listrik Pada Proses Las Metal Inert Gas (MIG). Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol. 3 No. 1, April 2009

<http://www.indonesiaprintmedia.com/pendapat/272-aluminium-foil-dan-penggunaanya.html> diakses pada tanggal 30 juni 2014

<http://www.datacon.co.id/AI-Stainless2-2009.html>. diakses pada tanggal 15 mei 2014

http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_klorida diakses pada tanggal 10 mei 2014

http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_sulfat diakses pada tanggal 9 mei 2014

<http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-uji-tarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>diakses pada tanggal 20mei 2014

<http://mandeleyev-rapuan.blogspot.com/2012/03/sem-scanning-electron-microscope.html>

<http://www.amazine.co/18183/apa-itu-aluminium-foil-sejarah-kegunaan-aluminium-foil/>diakses pada tanggal 20 mei 2014

<http://geoenviron.blogspot.com/2013/02/persebaran-barang-tambang-di-indonesia.htm> diakses pada tanggal 20 mei 2014

<http://www.amazine.co/18189/aluminium-sejarah-karakteristik-dan-penggunaannya/> diakses pada tanggal 08 mei 2014

George Love.,Harun A.R.Edisi ketiga. Teori dan praktek kerja logam. Jakarta. 28:239 diakses pada tanggal 30 mei 2014

Eddy Djatmiko.(2011). Analisis Sifat Mekanis Dan Strukturmikro Pada Produk Paduan Al78si22 Metode *Squeezing Casting* . Pusat Pengembangan Energi Nuklir Badan Tenaga Nuklir Nasional,Hal 2

http://www.chem-is-try.org/tabel_periodik/alumunium/ diakses pada 15 mei 2014

<http://bilangapax.blogspot.com/2011/01/aluminium-dan-paduannya-1.html> diakses pada 15 mei 2014

<http://teknologikimiaindustri.wordpress.com/2011/03/16/aluminium/> diakse pada 14 juni 2014

<http://kafital.blogspot.com/2013/02/sifat-kimia-dan-sifat-fisika-aluminium.html> diakses pada 16 juni 2014

http://www.chem-is-try.org/tabel_periodik/alumunium/ diakses pada 20 juni 2014

Febrian Deny Moreta,2009. Pengaruh variasi temperature tuang dan tebal celah antar roll terhadap kekerasan dan struktur mikro logam aluminium proses strip casting

http://hapli.wordpress.com/non_ferro/aluminium-alloy/ diakses pada 20 mei 2014

<http://matrudian.wordpress.com/2010/10/24/heat-treatment-pada-aluminium-paduan> diakses pada 25 juni 2014/

<http://ichsanulhsb.blogspot.com/2013/01/proses-pembuatan-aluminium-dalam-tiga.html> diakses pada 28 juni 2014

http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_sulfat diakses pada 3 juli 2014

<http://chemistryanalist.wordpress.com/2008/10/25/asam-sulfat-h2so4> diakses pada 29 juni 2014/

http://etnarufiati.guru-indonesia.net/artikel_detail-12252.html diakses pada 18 mei 2014

http://materi78.files.wordpress.com/2013/06/rlart_kim3_4.pdf diakses pada tanggal 2 agustus 2014

<http://catatankimia.com/catatan/korosif-dan-asam-sulfat.html> di akses pada tanggal 25 juni 2014

http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_klorida diakses 21 juni 2014

<http://mandeleyev-rapuan.blogspot.com/2012/03/sem-scanning-electron-microscope.html>

<http://anita-widynugroho.blogspot.com/2012/04/scanning-electron-microscope-sem.html> diakses 24 juli 2014

<http://jejaklinisku.blogspot.com> diakses 31 juni 2014

<http://teknikmanajemenindustri.wordpress.com/2011/03/17/pengujian-tarik-pengetahuan-bahan/> diakses 21 juni 2014