

DAFTAR PUSTAKA

- Anis Rahmawati, 2010, Penurunan Kandungan Mangan (Mn) Dari Dalam Air Menggunakan Metode Filtrasi, <http://www.si.uns.ac.id/.../197904262002122001filter%20Mn%-kwarsa.doc> , diakses: 30 juli 2012
- Asmadi, Khayan & Heru, S.J., 2011, Teknologi Pengolahan Air Minum, Penerbit : Gosyen Publishing, edisi pertama, Yogyakarta
- Eko Heri Purwanto, 2009, Tugas Akhir : Sifat Fisis Dan Mekanis Fraksi Volume 5%,10%,15%,20%,25% Core Arang Bamboo Apus Pada Komposit Sandwich Dengan Cara Tuang, <http://www.etd.eprints.ums.ac.id/5949/1/D200030069.pdf> diakses :25 Desember 2011
- Esti, Haryanto Sahar, 2000, Penjernih Air Menggunakan Arang Sekam Padi, <http://www.warintek.ristek.go.id/air/penjernih-air-sekam-padi.pdf> : diakses :16 Mei 2011
- Franciska Pramuji Lestari, 2008, Skripsi berjudul : Pengaruh Timperatur Sintering Pada Komposit dari FT, UI <http://www.lontar.ui.ac.id/file/file...pengaruh%komposit.pdf>, diakses :21 juli 2012
- Kurniawan dan Marsono, 2008, Proses Karbonasi Sekam Padi menjadi arang aktif Sebagai Bahan Utama Briket. <http://www.repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28807/.../Chapter%20II.pdf> , diakses : 20 juli 2012
- Kusnaedi, 2010, Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum, Penerbit : Penebar Swadaya, Jakarta

Maman Kartaman, 2010, Skripsi berjudul : Penguat Pada Fabrikasi Komposit dari fakultas teknik universitas Indonesia ,<http://www.lontar.ui.ac.id/file?file...Fabrikasi%20komposit.pdf> ,diakses: 21 juli 2012 pukul 22.00 wib.

Mujtahid, 2010, Skripsi : Pengaruh Ukuran Serbuk Aren Terhadap Kekuatan *Bending*, Densitas Dan Hambatan Panas Komposit Semen-Serbuk Aren(Arenga Pinata), <http://www.eprints.uns.ac.id/1/11407525.pdf> diakses : 19 juli 2012

Said, N.I, 1999, Pembuatan Filter Untuk Menghilangkan Zat besi dan Mangan Di Dalam Air, <http://www.kelair.bppt.go.id/sitpa/artikel/filter/filter.html> . diakses : 29 juli 2012

Sitohang.AAA, 2009, skripsi berjudul :Pemnafaatan Limbah Sekam Padi Menjadi Arang Aktif Sebagai Adsorben, <http://www.repository.ipb.ac.id/handle/123456789/32424.Doc.pdf> , diakses : 20 juli 2012

SNI 06-6989.25-2005 Metode Uji Kandungan Kekeruhan

SNI 06-6989.11-2004 Metode Uji Kandungan pH

SNI 06-6989.4-2004 Metode Uji Kandungan Besi (Fe)

SNI 06-6989.41-2005 Metode Uji Kandungan Mangan (Mn)

SNI 06-6989.22-2004 Metode Uji Kandungan Zat Organik

Tanti, 2011, Cara Pembuatan Lem Putih, www.artikelkimia.info/cara-pembuatan-lem-putih-PVAc-LemFox, diakses : 19 juli 2012