

DAFTAR PUSTAKA

- Diharjo, K., dan Triyono, T., 2003, "Buku Pegangan Kuliah Material Teknik", Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Endang, S., 2008, "Meningkatkan Kualitas Air Sungai dengan Katalisator Batuan dan Arang Kasus Pemukiman Pinggir Kota di Dusun Grobogan" Vol 32 (September 2008).
- Gibson, R.F, 1994, "*Principles Of Composite Material Mechanics*". McGraw-Hill Book Co New York.
- Hendra, A., 2010, "Analisis Biaya Uji Kualitas Air Sumur", Tugas Akhir S-1, Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Iskandar, H., Santoso, K.D,. 2005. "Cara Pembuatan Arang Kayu". Cetakan Pertama, Inti Prima Karya, Bogor.
- Jones, M. R., 1975, "*Mechanics of Composite Material*", Scripta book Company, Washington.D.C.
- Kusnaedi, MM. 2010, "Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum", Cetakan Pertama, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mardiyanto, 2002, "*Sifat Bending Komposit dan Filter Serbuk Gergaji dengan Arang Tempurung Berpenguat Kawat Strimin*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Meilita, T.S., 2009, "Arang, Pengenalan dan Proses Pembuatannya", Google.com, Agustus, Fakultas Teknik Industri USU.

Purwanto, E. H., 2009, "Sifat Fisis dan Mekanis Fraksi Volume 5%, 10%, 15%, 20%, 25% Core Arang Bambu Apus Pada Komposit Sandwich Dengan Cara Tuang" Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta

SNI 06-6989.25-2005 (Pengujian kekeruhan)

SNI 06-9689.11-2004 (Pengujian pH)

SNI 06-6989.41-2004 (Pengujian mangan)

SNI 06-6989.4-2004 (Pengujian besi)

SNI 06-6989.22-2004 (Pengujian zat organik)

Anonim, 2008. "Adsorpsi"

(<http://www.scribd.com/doc/76970033/Makalah-Kimia-Fisik-II-Adsorpsi>) diakses 31 Juli 2012 dari google.com.

Budi, 2011. "Aerasi Air Gambut"

(<http://www.budies.info/ide-ide/filtrasi-aerasi-air-gambut.html>)
Diakses 28 Juli 2012 dari google.com

Diansari, 2008. "komposite Fibre"

(<http://adenholics.blogspot.com/2008/03/komposite.html>). Diakses
26 Juli 2012 dari google.com.

Malik, 2010. "Koloid"

(<http://saepulmalik27.blogspot.com/2012/04/koloid.html>) Diakses
28 Juli 2012 dari google.com

Tanti, 2011. "Cara Pembuatan Lem Putih"

(www.artikelkimia.info/cara-pembuatan-lem-putih) Diakses 23 Juli
2012 dari google.com.

(repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28807/Chapter%20II.pdf).

Diakses 28 Juli 2012 dari google.com

(repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17416/Chapter%20II.pdf)

Diakses 31 Juli 2012 dari google.com