

DAFTAR PUSTAKA

Demore, William B; Pritchard, H.O; Davidson, Norman (1959). "Eksperimen Fotokimia Pada Media Kaku Pada Suhu Rendah. II. Reaksi Metilen, Siklopentadienilen dan Difenilmetilen".

Amerika

Depkes RI, 1990, Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/ Menkes/Per/1990 tentang Syarat-syarat Pengawasan Kualitas Air,

Jakarta

Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC.

Jakarta

Hartoyo, N. Hudaya, Fadli. 1990. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa dan Kayu Bakau dengan Cara Aktivasi Uap. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 8(1):8-16. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.

[IUPAC](#) , *Kompendium Terminologi Kimia* , edisi ke-2. ("Buku Emas") (1997).

Kodoatie, J. Robert. 2003. Pengelolaan Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah. Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia.

Jakarta.

Mulia, Ricky.M. 2005. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Edisi pertama,

Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

Ristiana, N. 2009. Keefektifan Ketebalan Kombinasi Zeolit Dengan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Kesadahan Air Sumur Dikarantengah Weru Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621, VOL. 2, NO. 1

Roald Hoffman (2005), *Orbital Molekul Kompleks Logam Transisi* . Oxford.

SNI 06-3730-1995. . Arang Aktif Teknis. Badan Standardisasi Nasional.

Slamet, Juli Soemirat. 2007. Kesehatan Lingkungan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta

Sutrisno,t.2004. Teknologi penyediaan air bersih. Jakarta: Binaaksara

Sjarief, Roestam. 2005. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta: Penerbit ANDI.,2003

