

DAFTAR PUSTAKA

- Asano. (1995). *Formaldehyde reduction in indoor environments by wood charcoals.* (86). Bulletin of the wood research institute kyoto university.
- Asdak. (2010). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai.* Yogyakarta: gadjah mada university press.
- Awwa. (1992). *Standard methods for the examination of water and wastewater.* American public healt assosiation, Washington.
- Chandra. (2006). *Sumber air bersih.* Pengantar kesehatan lingkungan EGC. Jakarta.
- Dam, T. D. (1977). *Penggolongan air tanah.* Yogyakarta: Pena indis pustaka.
- Darwis, H. (2018). *Pengelolaan air tanah.* Bandung: Agro media pustaka.
- Effendi. (2007). *Telaah kualitas air.* Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Hendrayana. (2003). *Dampak negatif pemanfaatan air tanah.* Pendidikan teknik bangunan, fakultas teknik, universitas surabaya.
- Herlambang. (2005). *Air Tanah dan Jenisnya.* Yogyakarta: universitas pembangunan veteran nasional, 4-6.
- Kodoatie. (1996). *Pengertian air bersih.* Yogyakarta: Agromedia.
- Kusnaedi. (2002). *Mengolah air gambut dan air kotor untuk air minum.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Meilita, T. (2003). *Pengenalan dan proses pembuatan arang aktif.* Medan: teknik industri, fakultas teknik, universitas sumatra utara.
- Muchlisin, R. (2017). *Karbon aktif.* Retrieved from <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/karbon-aktif.html>.
- Panwara. (2011). *Role of renewable energy sources in enviromental proctetion.* Renewable, sustainable energy, vol 15(3)
- RI, D. K. (2002). Keputusan mentri kesehatan RI. *Tentang persyaratan lingkungan kerja perkotaan dan industri* (1405/MENKES/ SK/ XI).
- RI, P. M. (2017). *Tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang, solus per aqua, dan pemandian umum.* (32).
- RI, P. P. (2008). *Tentang air tanah.* (43).
- Rony, C. (2006). *Pemanfaatan tempurung kelapa sebagai bahan baku arang aktif dan aplikasinya untuk penjernihan air sumur.* Jurnal karbon aktif, vol 3(2), 7-18.
- Royani, S. (2016). *Sains dan teknologi lingkungan.* Jurnal sains dan teknologi lingkungan, vol 8 (1).

- Saeni. (1989). *Pengelolaan air tanah*. Yogyakarta: Agro media.
- Setyawan. (2007). *Faktor yang mempengaruhi kualitas air tanah*. Bandung: Alfabeta.
- Smisek, C. (1970). *Active karbon manufacture, properties and applications*. Amsterdam.
- Sosrodarsono. (2006). *Klasifikasi Sumber Daya Air*. Jurnal pendidikan geografi, vol 18 (1).
- Sudirjo. (2006). *Sifat karbon aktif*. Bali: Cakra kimia indonesia e_journal of applied chemistry udayan university, vol 7 (1)
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif dan kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sujatmiko. (2009). *Prinsip pemanfaatan air permukaan dan air tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Yudo, S. (2008). *SUPAS*. Statistik BPS.

