

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, Suarni Saidi dan Rizki Pramono. 2014. Efektivitaspenurunan Kekerusuhan Dengan Direct Filtration Menggunakan Saringan Pasir Cepat (Spc). Teknik Lingkungan Jurusan Andalas. Padang
- Ardy Rubinatta, 2010. *Perancangan Alat Pengolahan Air Gambut Sederhana Menjadi Air Minum Skala Rumah Tangga*. Fakultas Teknik : Tanjungpura Pontiana
- Asmadi, Dkk. 2011. Teknologi Pengolahan Air. Cetakan Pertama Gosyen Publishing:Yogyakarta. (Hal 91)
- Budiyono,dan sumardino. 2013 “Teknik pengolahan air”.graha ilmu. Yogyakarta
- Effendi, Hefni. 2012. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius Anggota IKAPI. Cetakan ke 7.
- Kodoeatie, dan sjarief. 2005“Pengolaan Sumber daya air terpadu”. Andi Offset. Yogyakarta
- Manik, Karden Eddy Sontang, 2009. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Revisi Cetakan ke-III. Jakarta: Djambatan.
- Pamilia, C., 2008. Pengaruh proses pengeringan, normalitas HCl, dan temperatur pembakaran pada pembuatan silika dari sekam padi. *Journal of chemical engineering* 15 (1), 36-43.
- Pynkyawati, Theresia, dkk. 2015. *Utilitas Bangunan Modul Plumbing*. Jakarta : Griya Kreasi (Penebar Swadaya Grup). Jakarta : PT RINEKA CIPTA. Cetakan ke 6.

Sayyidatul,U., 2010. Kajian penambahan abu sekam padi dari berbagai suhu pengabuan terhadap plastisin kaolin. *Alchemy* 1 (2), 53-103.

Setyaningtyas, T., 2005. Pemanfaatan abu sekam padi sebagai adsorben Kadmium (II) dalam pelarut air”. *Majalah Kimia Universitas Jenderal Soedirman*, 33-41.

Standar Nasional Indonesia 06-2412-1991 Tentang *Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air*

Syarifudin, imam. 2018. “efektivitas abu sekam padi untuk menurunkan kekeruhan pada air sungai martapura”. *Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan Volume 15, No. 2, Juli 2018 Page: 647-654*. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jurusan Kesehatan Lingkungan

Syarifatul, dkk. “Pengaruh Variasi Berat Arang Sekam Padi Sebagai Media Adsorben Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air Di Banyumas”. *Buletin keslingmas vol 39 No.1*.

Taufiq mashuri. 2017 “teknik pengolahan air sederhana”. Budi Utama. Sleman

Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.

Widiyanto. 2012 “analisa komposit arang sekam padi dan arang serbuk gergaji pada rekaya Filter air”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.