
DAFTAR PUSTAKA

AH Masduqi dan Agus Slamet, 2002, "Satuan Operasi untuk Pengolahan Air",
Jumsan Teknik Lingkungan, ITS, Surabaya.

Assiddieq, M., Darmayani, S., & Kudonowarso, W. 2017. The Use Of Silica Sand,
Zeolite And Active Charcoal To Reduce Bod, Cod And Tss Of Laundry
Waste Water As A Biology Learning Resources. Jurnal Pendidikan
Biologi Indonesia, 3(3), 202–207.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2010. Peraturan menteri kesehatan
republik indonesia nomor 492/menkes/per/IV/2010 tentang persyaratan
kualitas air minum. Jakarta: Depkes RI.

Ervan, Supardi, 2004, Penurunan Kadar Besi dan Mangan Pada Sumur Gali Dengan
Kombinasi Aerasi Dan Saringan Pasir Cepat, STTL YLH.

Kusnaedi, 2010. Pengolahan Air Kotor untuk Air Minum. 1st ed. Jakarta: Penebar
Swadaya.

Rina, Setyaningsih, 2003, Pengolahan Air Sumur Mnegandung Fe dan Mn Untuk
Kebutuhan Air Minum Menggunakan Filter Mangan zeolit dan Filter
Karbon Aktif, STTL YLH.

Syarip, Andri Wibawa, "Zeolit atau Pasir Hijau, Penyerap Besi dan Mangan Dalam
Air Minum/ILimbah", 3 November 2001, Suara Merdeka,

Said, N. I. 2005. Metoda Penghilangan Zat Besi dan Mangan di Dalam Penyediaan
Air Minum Domestik. Jurnal Air Indonesia, 1(3), 239–250.

Warih Sudrajat, 2006, Penurunan kadar Besi Fe dan Mangan Mn Pada Air Tanah
dengan Menggunakan Reaktor Aerokarbonfilter. Jurnal Teknik Kimia, IV
(2), pp.57-65.