

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Filtrasi (*online*), (<http://kelolaair.blogspot.co.id>) diakses pada 23 Juni 2016.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004, *SNI 06-6989,11-2004: Air dan air limbah- Bagian 11: Cara Uji Keasaman (pH) dengan Menggunakan (pH) dengan Alat pH Meter*.
- Daemayanto. 2009. *Pengolahan Air Bersih Bandung: Cahaya Purnama*.
- Heliyani, Oktarina dan Dan Mungisidi , 2016, Januari, *Pengaruh KarbonAktif Pada Ph Hasil Filtrasi Air Banjir*, Seminar Nasional TEKTONA_FT UHAMKA, Jakarta.
- Naingolan, Abdul H.,h Taringan, Ahmad P, M., Khair, Hafizul. 2017, *Pengaruh Aerasi Bertingkat dengan Kombinasi Saringan Pasir, Karbon Aktif, dan Zeolit dalam Menyisihkan Parameter Fe dan Mn dari Air Tanah di Pesantren Ar- Raudhatul Hasanah, Jurnal Teknik Lingkungan, Vol, 14, No, 1:1=12*.
- Purwonugroho, Nasrudin. 2013. *Keefektifan Kombinasi Media Filter dan Karbon Aktif dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur*. [Skripsi Ilmiah]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, Anis, 2013, *Penurunan Kandungan Mangan (Mn) Dari Dalam Air Menggunakan Metode Filtrasi*.