

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. P. (2013). *Teknologi Membran. Teknologi Nusantara Indonesia*, 1-6.
- Anonim.2013. *The Chemistry of Water*. Department of Biochemistry and Molecular Biopyhsic: The University of Arizona
- Aziz, T., et.al. (2013). PENGARUH PENAMBAHAN TAWAS  $Al_2(SO_4)_3$  DAN KAPORIT  $Ca(OCl)_2$  TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK DAN KIMIA AIR SUNGAI LAMBIDARO. *Jurnal Teknik Kimia*, 6-11.
- Becky, aloo, dkk. 2014. *Slow Sand Filtration of Secondary Sewage Effluent : Effect of Sand Bed Depth on Filter Performance.*
- Christian. 2012. *Analisis Gravimetri*.
- Crittenden, John C. 2014. *Water Treatment*. United Stated:MWH.
- Gina,S.P.2012.*Pemenuhan Air Bersih Berdasarkan Kondisi Sosial Masyarakat*.Universitas Pendidikan Indonesia
- Jamiah, Wahyono Hadi. 2014. *Penggunaan Unit Slow Sand Filter*.
- Kairia, et al. 2015. *Influence of secondary salinity wastewater on the efficiency of biological treatment of Sand Filter*.
- Nasution,ningsih. 2014. *Pemeriksaan TS, TSS dan TDS*
- Onny. 2011. Mixed Bed.
- P. Nugro Rahardjo. 2011. *Identifikasi Masalah Aplikasi Teknologi Pengolahan Air Payau dengan Sistem RO di Kabupaten Rembang dan Cara Mengatasinya*. JAI Vol 6 No, 1

Qadafi, M., et.al. (2015). *Analisis Kelayakgunaan Air Tanah Dalam Ditinjau Dari Aspek Kualitas dan Geologi Lingkungan di Kota Tembilahan Indragiri Hili. Ilmu Lingkungan*, 3-17.

Rakhmiami.2012. *Titrasi Gravimetri*

Slamet. 2012. *Sumber Air*

Soekarto, Soerwarno T. 2012. *Penilaian Organoleptik, untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*, PUSBANGTEPA/ Food Technology Development Center: Institut Pertanian Bogor.

Utomo, sudiyo. 2012. *Desain Saringan Pasir Lambat pada Instalasi Pengolahan Air Bersih*

Widayat, Wahyu. 2015. *Reserve Osmosis pengolahan Air Payau*.