



DAFTAR PUSTAKA

- Azfah,dkk.2010."Studi Awal Reverse Osmosis Tekanan Rendah Untuk Air Payau Dengan Kadar Salinitas Dan Suspended Solid Rendah". Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. "Air Demineral". Diadaptasi dari (<http://www.bsn.go.id>).
- Nasir,Subriyer.2014. "Perancangan Plant Pengolahan Air Asam Tambang Dengan Proses Sand Filtrasi, Ultrafiltrasi Dan Reverse Osmosis".Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Pinem, Jhon Armedi.2008."Kinerja Membran Reverse Osmosis Terhadap Rejeksi Kandungan Garam Air Payau Sintetis: Pengaruh Variasi Tekanan Umpan" Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Priambodo, Dedy.2009." Studi Banding Sistem Demineralisasi Air Pada Pltn Opr 1000 Dan Ap 1000". Pusat Pengembangan Energi Nuklir (PPEN).
- Redjeki, Sri.2008."Teknologi Membran". Surabaya:Unesa University Press
- Sumada, Ketut dan Isni Utami.2018."Demineralisasi Air dan Metode Demineralisasi Air".Surabaya : Unggul Pangestu Nirmana.