

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Tri Saputra, 2015. *Pengaruh Temperatur Pada Proses Destilasi Air Payau Terhadap Produksi Air Bersih*. Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung
- Erniwati, 1993, *Penyulingan Air Tawar Dari Air Asin Dengan Kolektor Surya*, Hasil Penelitian Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UNHALU, Kendari.
- Heffni Efendi, 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius Yogyakarta
- Hidayat, Rizqi Rizaldi. 2011. *Rancang Bangun Alat Pemisah Garam dan Air Tawar Dengan Menggunakan Energi Matahari*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor
- Nanawi, G. 2001. *Kualias Air dan Kegunaannya di Bidang Pertanian*, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Road Map Teknologi, *Pemantauan Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Pengelolaan OLimbah*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 2004
- Sudarmadji, 2007. *Perubahan Wujud, Gerakan Aaliran Air (di Permukaaan Tanah, di Dalam Tanah, dan di Udara)*. Jakarta
- Said, Nusa Idaman. 2008 *Pengolahan Air Asin Atau Payau Dengan Sistem Osmosis Balik*. Direktorat Teknologi Lingkungan. Jakarta Pusat
- Suripin, 2002. *Pengertian dan Devinisi Air*. Surabaya
- Sanropie, D. et.al. 1984. *Pedoman Bidang Studi Penyediaan Air Bersih*. APK-TS
- Sutanto, Danang Wijayanto. 2007. *Model Alat Penawar Air Tanah Terintrusi Air Laut (Air Payau) Dengan Proses Elektrokoagulasi*. Jurusan Teknik Elektro PNJ. Jakarta
- Tanusekar, Hanga Tanusekar, Sutanahaji, Alexander Tunggul. 2013. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Alat Desalinasi Sistem Penyulingan Menggunakan Panas Matahari Dengan Pengaturan Tekanan Udara*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Sriwijaya. Malang
- Tabroni, 2014. *Analisa pengaruh temperatur dengan pemanas heater terhadap produksi destilasi air laut menjadi air bersih*. Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung