

DAFTAR PUSTAKA

- Alchazin, S.A.B. (2011). *Modul Training Autodesk Inventor 2012*. Bogor : Pusat Teknologi Roket Lembaga Penerbangn dan Antariksa Nasional.
- Arsyad,S.1989.*Konservasi Tanah dan Air*.Bogor:IPB Press.
- Anas. (2014). *Rancang Bangun Alat Pemisah Garam Dan Air Tawar Dengan Menggunakan Energi Matahari*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar
- Byrne. W. (1995). *Reverse Osmosis A Practical Guide For Industrial Users*. Tall oaks Publishing Inc., Littleton
- Hidayat, R. (2011). *Rancang Bangun Alat Pemisah Garam Dan Air Tawar Dengan Menggunakan Energi Matahari*. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Mulder ,H.V.M. (1995) *Polarization Phenomena and Membrane Fouling, In Noble, R.D., Stern ,S.A.Membrane Separations Technology*. Principles and Applications, Elsevier, 45-84.
- Mulder, M. (1996). *Basic Principles of Membrane Technology*. Nederland:
- Ristikoman H. (2014). “*Perancangan Desain Produk Alat Penjernih Dan Penghilang Bau Pada Air Menggunakan Metode Quality Function Deployment*” : Studi Kasus Sungai Limbah Pabrik Gula Madukismo. Skripsi mahasiswa Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Sachari, A., & Sunarya, Y. Y. (2000). *Tinjauan Desain*. Penerbit Institut Teknologi Bandung.

Wenten, I. G. (1999). *Teknologi Membran Industrial*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

Wiratmani, E., Suhendar, E., & Satya, R. R. D. (2016). *Perancangan dan Implementasi Produk Penjernih Air dengan Metode QFD (Quality Function Deployment) di Kecamatan Pancoran Mas Depok*. *Jurnal Industrial Services*, 1(2).

Yon F, Huda, 2012. *Autodesk Inventor 2015 Panduan Merancang Mesin*, Andi Yogyakarta.

<http://onyxhouseware.blogspot.com/2013/02/apa-itu-food-grade.html>

(Diakses tanggal 13 Agustus 2018 jam 20.42 WIB)

<https://www.hargapipaair.com/mesinlashdpe/manfaat-pipa-pp-r-westpex/>

(Diakses tanggal 13 Agustus 2018 jam 21.40 WIB)

<https://rajapipa.blogspot.com/2014/03/pipa-pvc-standard-jis-vpvu.html>

(Diakses tanggal 13 Agustus 2018 jam 22.00 WIB)

<http://besibesihollow.blogspot.com/2016/05/besi-hollow.html>

(Diakses tanggal 13 Agustus 2018 jam 22.30 WIB)