



DAFTAR PUSTAKA

- Brady, 1990, '*Water Treatment*', Mc Graw Hill, New York
- Brandt, 2017, '*Water Supply*', BH, Amsterdam
- Bergman, 1990, '*Water Treatment*', Mc Graw Hill, New York
- BSN, 2015, '*Air Demineral*', BSN, Diakses pada 17 Juni 2019, https://kupdf.net/download/28775sni62412015_5900100cdc0d60fc6e959e7b_pdf, (Disarikan dari berbagai sumber)
- Budiyono, 2013, '*Teknik Pengolahan Air*', Graha Ilmu, Semarang
- Castro, 1990, '*Water Treatment*', Mc Graw Hill, New York
- Clifford, A, Abrar, R, dan Steven, D 2014, '*Analisis Kinerja Coolant pada Radiator*, Jurnal Teknik Mesin, vol.12, no.2, hh.122-128.
- Crittenden, John C, 2012. '*MWH's Water Treatment*', MWH, New Jersey
- Horsley, 1990, '*Water Treatment*', Mc Graw Hill, New York
- Greenlee, Lauren F, F. Lawler D, Freeman B.D, Marroit B, Moulin P, 2009 '*Reverse Osmosi Desalination : Water Sources, Technology, and today's Challenges*', Jurnal Water Research Vol. 43, pp 2317-2348
- Kozisek, Frantisek, 2016, '*Health Risks From Drinking Demineralised Water*', National Institute Of Public Health, Prague
- Lestari, D 2007, '*Karakteristik Kinerja Resin Penukar Ion Pada Sistem Air Bebas Mineral(Gca 01) Rsg-Gas*', Jurnal SDM Teknologi Nuklir, ISSN 1978-0176.
- Nico, 2015, '*Jenis Pasir Untuk Filter Air*', Nico Filter, Dilihat pada 16 Juli 2019, <https://www.nicofilter.co.id/jenis-pasir-untuk-filter-air.html>, (Disarikan dari berbagai sumber)
- Priambodo, D, Siti, A, dan Erlan, D 2009, '*Studi Banding Demineralisasi Air pada PLTN OPR 1000 dan AP 1000*', Jurnal Pengembangan Energi Nuklir, vol.11, no.2, hh. 83-91.
- Said, 2006, '*Pembuatan Filter Untuk Menghilangkan Zat Besi dan Mangan Di Dalam Air*', Kelair BPPT, Dilihat pada 16 Juli 2019, <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Filter/filter.html>, (Disarikan dari berbagai sumber)



- Sumpena, 2017, '*Berbagai Jenis Membran Reverse Osmosis*', Membran RO, dilihat pada 16 Juli 2019, <https://www.membranro.com/2017/12/berbagai-jenis-membran-reverse-osmosis-ro.html>, (Disarikan dari berbagai sumber)
- Suparno, 2013, '*Teknologi Proses Pengolahan Air*', IPB Press, Bogor
- Sutherland dan Ken, 2008, '*Filters and Filtration*', BH, Amsterdam
- Tchobanoglous G, Burton F.L, Stensel H.D, 2003, "*Wastewater Engineering*", McGraw-Hill, Hongkong
- Tukiman, Puji, S 2013, '*Pembuatan Diagram Alir Air Bebas Mineral dengan Penukar Ion untuk Pabrik Yellow Cake dari Uranium Hasil Samping Pabrik Asam Fosfat*', Jurnal PRIMA, vol.10, no.1, hh. 30-38.
- Wu, Mia, 2017, '*Effect of Flow Rate and Concentration on Filtration Efficiency of Colloidal Abrasive*', Entegris, Massachusetts.
- Yuliasni, R, Sartamtomo 2013, '*Pengolahan Lanjutan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit untuk Dimanfaatkan Kembali sebagai Air Proses (Recycle)*', Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri, vol.2, no.2, hh.113-158.
- Yusuf, Etikasari., 2011, '*Pengolahan Air Payau menjadi Air Bersih dengan Membran Reverse Osmosis*'. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. Vol. 1(45)