

DAFTAR PUSTAKA

1. Holman.J.P 2019. “*Perancangan mesin destilasi air laut menggunakan tenaga surya*”. Medan. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
2. Fauzi, 1998 “*Analisa kekuatan rangka pompa pada rancang bangun destilasi air laut*”. Semarang. Jurnal Teknik Mesin UNNES.
3. Hasanah, Fatyya. 2016. “*Dealinasi Berbasis Tenaga Surya Untuk Menghasilkan Air Tawar*”. Depok, Universitas Indonesia
4. James M. Gere & Stephen P. Timoshenko.2005. “*Mekanika Bahan Jilid I Edisi ke-Empat*”. Jakarta. Erlangga
5. Stephen P. Timoshenko.2007. “*History Of Strength Of Materials*”. Amazon. Italy.
6. Wahyu. 2014. “*Laporan Praktikum Laboratarorium Dasar UM*”. Malang. Laboratorium Teknik Mesin Universitas Malang.
7. Adjie, Antonius. 2020 “*Analisis pembebanan statis pada alat desilasi air laut*”. Jakarta. Teknik Mesin Universitas Gunadarma.
8. Fontana, Mars G, 2016, “*Corrosion Engineering Third Edition*”
9. Buchori, Luqman. 2009. “*Perpindahan Panas : Buku ajar Perpindahan panas bagian I*”. Semarang : Jurusan Teknik Mesin – Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
10. Yusuf, Ahmad. 2011. “*Destilasi Sederhana*”. Malang. Universitas Islam Malang.
11. Widayat dan Satriadi, H. 2008. “*Optimasi pembuatan Dietil Eter dengan proses reaktif Destilasi*”. Jakarta. Universitas Muhammadiyah Jakarta.