



Memupuk Kesuburan, Menebar Kemakmuran

**PETROKIMIA  
GRESIK**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN  
PT. PETROKIMIA GRESIK  
DEPARTEMEN PROSES & PENGENDALIAN KUALITAS**

## DAFTAR PUSTAKA

- Bestekin, 2017 “Menjaga Kualitas Cooling Water Dalam Industri” (<https://bestekin.com/2017/12/27/menjaga-kualitas-cooling-water-dalam-industri/>) Diakses Pada Tanggal 29 Agustus 2020 Pukul 19.31 WITA.
- Gustav, 2017 “Cooling Water Air Pendingin Dalam Industri” (<https://gustavengineer.wordpress.com/2017/05/22/cooling-water-air-pendingindalamindustri/#:~:text=Sistem%20pendinginan%20adalah%20sua%20rangkain,mesin%20bisa%20bekerja%20secara%20stabil.&text=Kebanyakan%20proses%20produksi%20pada%20industri,efisiensi%20dan%20operasi%20yang%20baik>) Diakses Pada Tanggal 29 Agustus 2020 Pukul 18.25 WITA.
- Holman J.P, 1994, *Perpindahan Kalor Edisi Keenam*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kern, Donald Q, 1965. *Process Heat Transfer*, New York : Mc Graw-Hill. Book Company
- Salahuddin, 2016 “Cooling Water” (<https://iqshalahuddin.wordpress.com/2016/06/24/cooling-water/>) Diakses Pada Tanggal 29 Agustus 2020 Pukul 18.45 WITA.
- Siahaan S, 2016, Efektivitas Penukar Kalor Shell and Tube Susunan Tabung Segitiga Pada Aliran Berlawanan Arah Dari Air dan Air, *Skripsi*, Universitas Medan Area, Medan.
- Sudrajat J, 2017, Analisis Kinerja Heat Exchanger Shell & Tube Pada Sistem Cog Booster di Integrated Steel Mill Krakatau, *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 06, no. 03.

