

## DAFTAR PUSTAKA

- Rifnaldi Veriyawan,2013.” *Optimasi Desain Heat Exchanger Shell-And-Tube Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization*”. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Buchori,Luqman.2011.***Buku Ajar Perpindahan Panas***, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Handoyo,Ekadewi Anggraini.2016.”*Pengaruh Penggunaan Baffle pada Shell-and-Tube Heat Exchanger*”.Surabaya: fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Mesin Universitas Kristen Petra.
- Holman, JP.,1995,***Perpindahan Kalor***, Edisi Keenam, Erlangga , Jakarta.
- Kern, D.Q.,1950,***Process Heat Transfer***,International Student Edition, McGraw Hill Kogakusha,Ltd,. New York.
- Yang, Jian Feng.2014.”International Journal of Heat and Mass Transfer”. Xi’an: Xi’an Jiaotong University, China