

DAFTAR PUSTAKA

- Armstead, H.C.H (1978). Geothermal Energy- E& F.N Spond Ltd, London
- Adli (2016) “Pengaruh Bahan Insulasi Terhadap Perpindahan Kalor Pada Tangki Penyimpanan” universitas Telkom
- Hariyana. (1997). Isolasi Sistem Perpipaan. BPPT, Bogor
- Holman, J. (2010). *Heat Transfer 10th Edition*. Mc Grawhill Companies Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York
- Incropera, F. P. (2011). *Fundamentals of heat and mass transfer 7th Edition*. U.S.A
- Muntolib dan Rusdiyantoro (2014) “Analisa Bahan Isolasi Pipa Saluran Uap Panas Pada Boiler Untuk Meminimalisasi *Heatloss*” universitas Brawijaya
- Nayyar, M. (2000). Piping Handbook. U.S.A; Mc Grawhill Inc. Avenue of the Americas, New York
- Nicko Matthew (2018) “Pemilihan Jenis Material Insulasi Terhadap Efek Kehilangan Panas Pada Jalur Pipa Panas Bumi”, universitas Trisakti
- Yunus A Cengel. (1997). introduction to Thermodynamics and Heat Transfer - McGraw-Hill companies, Inc USA.