

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyana, Cukup. dkk. (2014). *Perhitungan Heat Loss Pada Pipa Transmisi UAP di PLTU Cilacap*. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Fisika Universitas Padjadajran.
- [2] Cengel, Y. A. (2003). *Heat Transfer : A Practical Approach*. New York: McGraw Hill Education (Asia).
- [3] Pikra, Ghalya. dkk. (2010). *Analisis Rugi Rugi Panas pada Tangki Penyimpan Panas dalam Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Matahari*. Bandung: Pusat Penelitian Tenaga Listrik dan Mekatronik – LIPI.
- [4] Burlian, Firmansyah., & M. Indaka Khoirullah. (2014). *Pengaruh Variasi Ketebalan Isolator Terhadap Laju Kalor dan Penurunan Temperatur pada Permukaan Dinding Tungku Biomassa*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya.
- [5] Holman, J. P. (2010). *Heat Transfer (Tenth Edition)*. New York: McGraw-Hill.
- [6] Buchori, Luqman. *Perpindahan Panas (Heat Transfer)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [7] Long, Chris., & Sayma, Naser. (2009). *Heat Transfer*. bookboon.
- [8] Falcon, Rafael. (2008). *Analisis Karakteristik Termal dan Resistansi Konduktor pada Kabel Inti Ganda NYM 2 x 1.5 mm²*. Depok: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro.