

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Witjaksono. (2017). *Pemodelan perpindahan panas pada sirip dalam (internal fin) pada pembangkit uap superheated*. Departemen teknik fisika. Fakultas teknologi industry. Institute teknologi sepuluh nopember. Surabaya.
- Avaritsioti, Eleni. (2016). *Environmental and economic benefits of car exhaust heat recovery*. Transportation Research Procedia, 14, 1003-1012
- Cengel, A. Yunus. (2003). *Heat Transfer A Practical Approach* (2nd ed.). New York: McGraw-Hill. hlm 17-27 & 672-673
- Cengel, A. Yunus., & Boles, A. Michael. (2006). *Thermodynamics An Engineering Approach* (5th ed.). hlm 494-496
- Karpe, Shrutika. (2016). *Thermoelectric power generation using waste heat of automobile*. International Journal of Current Engineering and Technology, 4 (4), 144-148
- Khalid, Muammar., Syukri, Mahdi., & Gapy, Mansur. (2016). *Pemanfaatan energi panas sebagai pembangkit listrik alternatif berskala kecil dengan menggunakan termoelektrik*. Jurnal online teknik elektro, 1 (3), 57-62

- Kothandaraman, C. P. (2006). *Fundamentals Heat and Mass Transfer* (3rd ed.). hlm 128-129
- Putra, Nandy., dkk. (2009). *Potensi pembangkit daya termoelektrik untuk kendaraan hibrid*. Jurnal Teknologi, 13 (2): 53-58
- Rafika, H., Mainil, R. I., & Aziz, A. (2016). *Kaji eksperimental pembangkit listrik berbasis thermoelectric generator (TEG) dengan pendinginan menggunakan udara*. Jurnal sains dan teknologi, 15 (1): 7-11
- Rowe, M. D. (1995). *CRC Handbook of Thermoelectrics*
- Ryanuargo., Anwar, Syaiful., & Sari, Sri Purnomo. (2013). *Generator mini dengan prinsip termoelektrik dari uap panas kondensor pada sistem pendingin*. Jurnal rekayasa elektrika, 10 (4): 180-185
- Sugiyanto. (2014). *Pemanfaatan panas knalpot sepeda motor metic 110 cc untuk pembangkitan listrik mandiri dengan generator termoelektrik*. Jurnal rekayasa mesin, 9 (3), 105-111
- Sugiyanto., Umam, Muh. Tarum N., & Suciawan, Endra. (2015). *Rancang bangun kontruksi TEG (thermoelectric generator) pada knalpot sepeda motor untuk pembangkitan listrik mandiri*. Jurnal forum teknik, 36 (1), 56-63

Supardi, Agus. 2017. *Pengantar Analisis Rangkaian Listrik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

T, Rohman., Sutjahjono, Hary., & Listyadi, Digdo. (2013). *Penambahan dan variasi dimensi sirip aluminium pada tube terhadap laju dan efektifitas perpindahan panas dalam heat exchanger tipe shell and tube*. Jurnal ROTOR, Volume 6 Nomor 2.

www.aisi.or.id. Diakses pada tanggal 9 Maret 2018

www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 9 Maret 2018

www.catatan-teknik.blogspot.com. Diakses pada tanggal 11 Februari 2018