

DAFTAR PUSTAKA

- Basranto, M. E. (2016). Pengaruh Variasi Geometri Flame Holder Terhadap Karakteristik Pembakaran dalam Meso-Scale Combustor Menggunakan Bahan Bakar Butana. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Demirel, Y. (2012). *Energy: Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling*. London: Springer-Verlag
- Fernandez-Pello, A. C. (2002). Micropower Generation Using Combustion: Issues and Approaches. *Proceedings of The Combustion Institute*. 29 (1): 883-899.
- Giles, H. F., Jr., Wagner, J. R., Jr., & Mount, E. M., III. (2013) *Extrusion: The Definitive Processing Guide and Handbook*. Norwich: William Andrew, Inc.
- Malaric, K. (2010). *Emi Protection for Communication Systems*. Norwood: Artech House
- Maruta, K. (2011). Micro and Mesoscale Combustion. *Proceedings of the Combustion Institute*. 33 (1): 125-150.
- Mikami, M., Maeda, Y., Matsui, K., Seo, T. & Yuliati, L. (2013). Combustion of Gaseous and Liquid Fuels in Meso-Scale Tubes with Wire Mesh. *Proceedings of the Combustion Institute*. 34 (2): 3387-3394.
- Pratama, M. A. R. (2013). Pengaruh Variasi Jarak Antar Wire Mesh Terhadap Karakteristik Pembakaran Pada Meso-Scale Combustor. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Recknagel, S., Radant, H. & Kohlmeyer, R. (2013). Survey of Mercury, Cadmium and Lead Content of Household Batteries. *Waste Management*. 34 (1): 156-161.
- Saputro, A. D. (2016). Pengaruh Jenis Flame Holder Terhadap Karakteristik Pembakaran dalam Meso-Scale Combustor. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Stobart, R., Wijewardane, M. A. & Yang, Z. (2016). Comprehensive Analysis of Thermoelectric Generation Systems for Automotive Applications. *Applied Thermal Engineering*. 112 (1): 1433-1444.
- Wardana, I N. G. (2008). *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. Malang: Brawijaya University Press.