

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. Cholil 2015. Pengaruh Variasi Diameter dalam Burner terhadap Karakteristik Pembakaran Difusi Campuran Biodiesel Minyak Jarak dan Etanol. Universitas Brawijaya Malang.
- Al-Hasan, R. Alvi. 2015. Pengaruh Perforated Burner terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan Kompor Gas. Universitas Brawijaya Malang.
- Ashari, Hasan. 2014. Pengaruh Jarak Selubung dengan Panci terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan Kompor Gas. Universitas Brawijaya: Malang.
- Bruce R. Munson, Donald F. Young, dan Theodore H. Okiishi, *Fundamentals of Fluida Mechanics*, Edisi 4, Jhon Willey & Sons, New York, 2006.
- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2002. *Thermodynamics An Engineering Approach, Fourth Edition*, McGraw-Hill: New York.
- Turn, S. R. 1996. *An Introduction to Combustion Concepts and Application*. Mc Graw-Hill: New York.
- Wardana, ING. 2008. *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. PT. Dinar Wijaya. Brawijaya University Press: Malang.
- Wardani, Dendi. 2007. Alat Penghemat Bahan Bakar Gas pada Kompor Gas Rumah Tangga. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Widiandra, Prima. 2014. Pengaruh Material Selubung sebagai Isolator terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan Kompor Gas. Universitas Brawijaya: Malang.
- Zulkarnaen, Afrizal. 2014. Pengaruh Perforated Burner terhadap Karakteristik Api pada Pembakaran Premixed. Universitas Brawijaya: Malang..