

DAFTAR PUSTAKA

- Adytama, Fany. 2014. Variasi Jumlah Lubang *Burner* Terhadap Efisiensi Kompor Gas Bahan Bakar LPG Satu Tungku Dengan Sistem Pemantik Mekanik. *Berita Litbang Industri*. Vol 3. No. 2.
- Bailis, Rob, et all. 2007. *The Water Boiling Test (WBT)*. Household Energy and Health Programme, Shell Foundation. USA.
- Subroto, 2014. Perbandingan Unjuk Kerja Kompor Methanol Dengan Variasi Diameter *Burner*. *Teknik Mesin*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sunyoto, 2008, *Teknik Mesin Industri*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Tim Statistik Ekonomi Energi. 2005. *Handbook Statistik Ekonomi-Energi Indonesia*. Terdapat pada www.esdm.go.id/statistikenergi.php diakses pada November 2016.
- Tim Badan Standar Nasional Indonesia. 2011. *Handbook Standar Nasional Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Wijayanta, Setia. 2012. Analisis Perubahan Laju Aliran Massa Pada Sistem Catu Bahan Bakar Kompor Gas Dengan Variasi Sudut Kemiringan Tabung. *Teknik Mesin*. Universitas Indonesia.
- Widodo, A.S. 2016. Peningkatan Efisiensi Sistem Pemanasan Dengan Penambahan Grid pada *Perforated Burner*. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol 7. No 1.
- Zulkarnaen, Afrizal 2015. Pengaruh *Perforated Burner* Terhadap Karakteristik Pembakaran *Premixed*. *Teknik Mesin*. Universitas Brawijaya.