

DAFTAR PUSTAKA

- El-Mahallawy F, El-Din Habik S. 2002. *Fundamentals And Technology of Combustion*. Oxford : Elsevier Science Ltd
- Glassman Irvin. 2008 . *Combustion* . Oxford. *Academic Press*
- Katadata. 2016. *PLTU Dominasi Pembangkit Listrik di Indonesia*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/09/22/pltu-dominasi-pembangkit-listrik-di-indonesia> diakses pada tanggal 9 september 2017.
- Kuo. 2012. *Fundamentals of Turbulent and Multiphase Combustion*. John Wiley & Sons, INC. New Jersey
- Liao S. 2004. *Measurements of Markstein number and laminar burning velocities for liquefied petroleum gas-air mixtures*. *Fuels* Vol. 83. P. 1281-1288
- Lilley. 2011. *Swirl Flows in Combustion*. *AIAA 9th Fluid and Plasma Dynamic Conference*. San Diego
- Nobert, P. 2000. *Turbulent Combustion*. Cambridge University Press. Cambridge
- Parwatha. 2005. *Studi Numerik Pengaruh Jumlah dan Puntiran Swirler Vanes pada Aliran Masuk Tabung* . Bandung . FTI ITB
- Pitsch. H. 1998. *Flamelet Modeling of Turbulent Hydrogen Air Diffusion Flames*. Stanford University. Stanford
- Radissa. 2016. *Pengaruh Jumlah Sudu Swirl Vanes Terhadap Visualisasi Dan Distribusi Temperatur Api Difusi*. Malang. Universitas Brawijaya
- Rohmat. 2010. *Pengaruh Swirl Vanes Pada Aliran Udara Sekunder Terhadap Api Difusi Yang Terbentuk Di Aliran Sembur Double Concentric*. Seminar Nasional Teknik Mesin Ke-9. Lembaga Penelitian Mechanical and Industrial Engineering Dept. Universitas Gadjah Mada.
- Sanudin Edi . 2007 . *Pengaruh Jumlah Sudu Swirling Vane Dan Penggunaan Jenis Muffler Terhadap Daya Motor Suzuki Shogun R FD 110 2003* . Surakarta . UNS
- Tarigan . 2012. *Visualisasi Kecepatan Tinggi Nyala Api Dalam Zona Resirkulasi*. Universitas Indonesia . Jakarta
- Wardana, ING. 2008. *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. Malang. PT Danar Wijaya Brawijaya University Press.
- Wijayanti. *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. Jurusan Mesin, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang

Wijayanti, Nursasongko M, Wasis F. 2016. *Studi Eksperimen Penambahan Swirl Vanes Pada Api Difusi Coflow Burner*. National Symposium on Thermofluids VIII 2016. Yogyakarta