

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, T.R., Yuliati, L., Wijayanti, W. 2015. Pengaruh Prosentase Etanol Terhadap Karakteristik Nyala Api Pembakaran Difusi Campuran Biodiesel Minyak Jarak dan Etanol. Malang: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Banjari, M.A. 2015. Karakteristik Pembakaran Difusi Campuran Biodiesel Minyak Jarak Pagar - Etanol/Metanol Pada *Mini Glass Tube*. Malang: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Browne. 2011. *Liquid Film Coating : Scientific principles and their technological implications*.
- Chen, H., Yang. L., Li. Y., Ma. Y., Zhang. P., Li. J. 2014. *Combustion and Emision Characteristics of CI Engine fueled with Rapessed Biodiesel, Diesel and Ethanol Blend*. 75-76.
- J. Chen, X.F. Peng, Z.L. Yang, J. Cheng. 2008. *Characteristics Of Liquid Ethanol Diffusion Flames From Mini Tube Nozzles. Combustion and Flame*. 460466.
- Pan, Kuo-Long & Chiu, Ming-Chun. 2013, *Droplet Combustion of Blended Fuels With Alcohol And Biodiesel/Diesel In Microgravity Condition. Fuel*. 757-765
- Tanner. 2009. *Handbook of Atomization and Sprays: Theory and Aplication*.
- Sari, A.B.T. 2007. Proses Pembuatan Biodiesel Minyak Jarak Pagar Dengan Transesterifikasi Satu dan Dua Tahap. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wardana, ING. 2008. Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran. Malang: PT. Danar Wijaya Brawijaya University Press.