

REFERENSI

1. Versteeg, H K, W Malalasekera. *An Introduction to Computational Fluid Dynamics The Finite Volume Method*. Malaysia : Longman Scientific & Technical.
2. Patankar, Suhas V. *Numerical Heat Transfer dan Fluid Flow*. Taylor & Francis
3. Lomax, Havard, Thomas H Pullian, David W Zingg. *Fundamental of Computational Fluid Dynamics*
4. Pradana, Binardi., “*Studi Pembakaran Gas Bernilai Kalor Rendah Sebagai Hasil Gasifikasi Dari Sebuah Non-Premixed Burner*”. DTM FTUI, Depok (2005)
5. Mahdi, Jujul Faizal. “*Analisis Kecepatan dan Tekanan pada Mixer dengan CFD*”. DTM FTUI, Depok
6. Munson, Bruce R. *Mekanika Fluida*. Jakarta : Erlangga
7. Surjosatyo,A. & Ani, Farid, *EXPERIMENTAL AND PREDICTION OF THE DEVELOPMENT OF LOW-CALORIFIC SWIRL BURNER*, Reric International Energy Journal, Asian Institute Technology (AIT), Bangkok vol 6.no 2, December (2005)
8. Surjosatyo, Adi. ” *Peningkatan Kinerja Gas Burner DI Sistem Gasifikasi Batubara*”. (Depok, 2007)
9. Jaafar, M N M. *The Influence of Variable Vane Angle Air Swirler on Reducing Emissions From Combustion Process*
10. Tutorial Fluent Inc