

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsegianto, Soewono, E & Apri, M., “*Non-Linear Optimization Model for Gas Transmission System A Case of Grissik – Duri Pipeline*”, Paper SPE No. 80506.
- Mucharam, L., Hartono, A.B.: “Model untuk Penentuan Diameter Optimum Pipa Transmisi Gas dengan Model Weymouth, Pandhandle A, Pandhandle B dan Blassius”, *Jurnal Teknik Perminyakan.*, FIKTM – ITB Vol. VII No. 4/2000.
- Ikoku, Chi.U.: “*Natural Gas Production Engineering*”, John iley & Sons inc., New York, 1984.
- Parangal, H.: “Model Persamaan Tarif Tol dengan Metode Blassius, IGT, Pandhandle A, Pandhandle B dan Weymouth untuk Transportasi Gas”, Tugas Akhir ITSB, 2005.
- Prasetyo, A.: “Desain Pengolahan dan Transportasi”, Diktat dan Catatan Kuliah ITSB Bekasi, 2011.
- Siregar, S., Arsegianto, Soewono, E. & Surjadi.: “Optimisasi Pipa Transmisi Gas : Kasus Jaringan Sumatera Selatan – Jawa Barat”, 2003.