

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Tarek H., 1989, "*Hydrocarbon Phase Behavior*", Gulf Publishing Company, Houston, Texas.
- Ahmed, Tarek H., 2000, "*Reservoir Engineering Handbook*", Gulf Publishing Company, Houston, Texas.
- Amy, J.W., Bass, D.W.Jr., Whiting, R.L., 1960, "*Petroleum Reservoir Engineering Physical Properties*", Mc Graw Hill Books Company, New York, Toronto, London.
- Arieadji, T., 2016, "*Esensi & Fondasi Perencanaan Pengembangan Lapangan Migas/POD Migas*", Bandung: Penerbit ITB.
- Crichlow, Henry B., 1977, "*Modern Reservoir Engineering: A Simulation Approach*", New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Imran, R., 2019 "*Reservoir Management Basic Principle and Practical Uses*", Yogyakarta.
- Kristianto, Dedy., 2009, "*Teknik Reservoir*", UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nandasari, Poppy., dan Priadythama, Ilham., "*Analisis Keekonomian Proyek Perusahaan Minyak dan Gas Bumi: Studi Kasus ABC Oil*", Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Pamungkas, Joko., 2011, "*Pemodelan dan Aplikasi Simulasi Reservoir*", UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pamungkas, Joko. dkk., 2016, "*Studi Simulasi Reservoir Untuk Perencanaan Pengembangan Struktur 'SS' Lapangan 'S'*", Seminar Nasional Kebumihan XI FTM UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rukmana, Dadang., 2008, "*Pedoman Simulasi Reservoir*", BP Migas.
- William, dkk., 2017, "*Studi Kelayakan Keekonomian Pada Pengembangan Lapangan GX, GY, dan GZ dengan Sistem PSC dan Gross Split*", Seminar Nasional Cendekiawan ke 3, Jakarta.