

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahmed, Tarek H., 1989, "*Hydrocarbon Phase Behavior*", Gulf Publishing Company, Houston, Texas.
- Ahmed, Tarek H., 2001, "*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.
- Dewi, C. D. dkk., 2021, "Skenario Pengembangan Lapangan Untuk Menguras Sisa Cadangan di Lapangan "T" Menggunakan Metode Infill Drilling". SNTEM, Volume 1, November 2021, hal. 108-121
- Eubank dan Makki. 1981. "*Structural Geology of The Central Sumatera Back-Arc Basin*". Indonesia Petroleum Association, Jakarta.
- Erawati, F.A. (2008) Evaluasi Formasi Batupasir "FEAW", Formasi Duri, Area Dhini, Lapangan Duri, Cekungan Sumatera Tengah Untuk Mengetahui Potensi Kandunga Hidrokarbon, Skripsi Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Heidrick, T.L., Aulia, K., 1993. "*A structural and Tectonic Model of The Coastal Plain Block, Central Sumatera Basin, Indonesia*", Indonesian Petroleum.
- Kristianto, Dedy., 2009, "Teknik Reservoir", UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta
- Mertosono, S. dan Nayoan, G. A. A., 1974, "*The Tertiary Basinal Area of Central Sumatra, Proceedings Indonesian Petroleum Association*". 3rd Annual Convention, Jakarta
- Pamungkas, Joko, dan Supit, R., 2007, "Penyelarasan Data PVT Sumur X dengan Menggunakan Software Winprop", Jurnal Ilmu Kebumihan "Teknologi Mineral".
- Pamungkas, Joko. 2011. Pemodelan dan Aplikasi Simulasi Reservoir. Yogyakarta: Teknik Perminyakan, UPN Veteran Yogyakarta

- Pamungkas, Joko. dkk., 2016, "Studi Simulasi Reservoir Untuk Perencanaan Pengembangan Struktur 'SS' Lapangan 'S' ", Seminar Nasional Kebumihan XI FTM UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta
- Pangastuti, D. A., dan Djumantara, M. 2016. "Studi Simulasi Reservoir Untuk Pengembangan Lapangan Dinar Reef 'DAP'". In PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN.
- Rukmana, Dadang., 2008, "Pedoman Simulasi Reservoir", BP Migas.
- Rukmana, Dadang., 2009, "Worskshop Pemodelan Study GGR", Bandung.
- Rukmana, Dadang, Kristanto, Dedy dan Cahyoko Aji, V. Dedi C., 2012, "Teknik Reservoir : Teori dan aplikasi. 1", Sadan Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (BPMIGAS) dengan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Rukmana, Dadang., 2013, "Simulasi Reservoir", BPMIGAS-SKK Migas, Bali.
- Sapiie, B., Hadiana, M., 2007. Mechanism of some rift basins in Western Indonesia, in: Proceedings of 31st Annual Convention of the Indonesian Petroleum Association and Exhibition. Indonesian Petroleum Association, Jakarta.
- Satter, A. dan Thakur, Ganesh C. 1994. "Intergrated Petroleum Reservoir Management". Tulsa, Oklahoma: Pennwell Publishing Company
- SKK Migas. 2021. PTK-066/SKKMA0000/2021/S4 Tentang Penyusunan Dan Pelaporan Kegiatan Usaha Hulu Minyak Dan Gas Bumi Dengan Skema Gross Split Revisi 01. Jakarta: SKK Migas
- Suranto., 2010, "Paper Perencanaan Sumur Sisipan Dengan Simulasi Reservoir", UPN"Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- 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.
- Yarmanto, Dardji Noeradi, Hendar. 2010. "Telisa Deposition Model In The Central Sumatera Basin". Indonesian Petroleum Association, Proceedings of the 34 th Annual Convention, Jakarta, 2010.