

DAFTAR RUJUKAN

- Afiati, Irham, & Havidh Pramadika. 2020. Analisis Keekonomian Blok NSRN dengan menggunakan PSC Gross Split dan Penambahan Diskresi. *Jurnal Petro Trisakti* Vol. IX No. 2, Hlm. 88-89
- Apriandri, Wynata. 2022. *Analisis Keekonomian Dan Optimasi Sumur X Pada Lapangan Pegasus Dengan Analisa Nodal*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Perminyakan Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Aritonang, Adella Rosanauli. 2022. *Analisa Keekonomian Pada Skenario Pengembangan Lapangan Minyak "AR" Menggunakan Skema PSC-Gross Split Dan Usulan Penambahan Diskresi Sebagai Perpanjangan Kontrak Lapangan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta
- Ariyon, M & Eka Kusuma Dewi. 2018. Studi Perbandingan Keekonomian Pengembangan Lapangan Minyak Marjinal Menggunakan Production Sharing Contract Dan Gross Split. Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2018. Hlm. 25-28
- Baadhah, Muh Isnaindin. 2021. *Studi Simulasi Penentuan Lokasi Sumur Pengembangan Menggunakan Simulator Reservoir Dan Anallisa Keekonomian Lapangan "ISN"*. Skripsi. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Boyratan, Asadul Usud. 2020. Penerapan Metode Depresiasi Aktiva Tetap Pada PT ANTAM Tbk. *Journal Ekonomi Bisnis* P-ISSN: 1411 - 545X | E ISSN: 2715-1662 Volume 26 Nomor 1.
- Esrar, Rasti Fadella, dkk. 2021. Aplikasi Insentif Keekonomian Pada Perpanjangan Wilayah Kerja Sebagai Pendorong Investasi Migas Di Indonesia Dengan Mekanisme Cost Recovery Dan Gross Split. Webinar Nasional Pakar ke 4. Hlm. 2.7.2 -2.7.4

- Eubank, R.T. and Makki, A. C., 1981. *Structural Geology of the Central Sumatra Basin*. Proceeding IPA, 10th Annual Convention.
- Fauziah, Nabila Syally. 2021. *Analisis Keekonomian Pekerja Hydraulic Fracturing Pada Sumur SK-01, SK-08, Dan SK-09 Di Lapangan JH Berdasarkan Kontrak Gross Split*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Perminyakan Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Heidrick, T. L. dan Aulia, K., 1996. *Regional structural geology of the Central Sumatra Basin, Petroleum Geology of Indonesian Basins*, Pertamina BPPKA Indonesia.
- Julikah, Ginanjar Rahmat, dkk. 2021. Subsurface Geological Evaluation of the Central Sumatra Basin in Relation to the Presence of Heavy Oil. *Scientific Contributions Oil & Gas*, Vol. 44. No. 1, April 2021: 65 – 81
- Lubiantara, B. 2012. *Ekonomi Migas Tinjauan Aspek Komersial Kontrak Migas*. Jakarta.
- Menteri Energi Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 08 Tahun 2017 Tentang Kontrak Bagi Hasil Gross Split. Indonesia
- Pramadhika, H. & Bayu Satiyawira. 2018. Pengaruh Harga Gas dan Komponen Variabel Terhadap Keuntungan Kontraktor Pada Gross Split. *Jurnal Petro Trisakti Volume VII No. 3*, 114-116
- Presiden Republik Indonesia. 2004. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2004 Tentang Kegiatan Usaha Hulu Minyak Dan Gas Bumi. Indonesia
- Presiden Republik Indonesia. 2001. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2001 Tentang Minyak Dan Gas Bumi. Indonesia
- Putri, Claudia Anugerah. 2020. *Perbandingan Keekonomian Pada Injeksi Sufactan Huff And Puff Berdasarkan Skenario Gross Split Permen ESDM*

No. 08/2017 Dan Gross Split Permen ESDM No. 52/2017 Di Lapangan Dandelion. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Perminyakan Universitas Islam Riau. Pekanbaru

SKK Migas. 2021. PTK-037/SKKMA0000/2021/S1 Tentang Plan Of Development (POD) Revisi-03. Jakarta: SKK Migas.

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

Wijaya, Ernado Lingga. 2021. *Analisis Keekonomiaian Perbandingan Kontrak PS dan Kontrak Gross Split Pada Pekerjaan Workover Stimulasi Solvent Di Sumur Alfa dan Beta Lapangan ELW. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Perminyakan Universitas Islam Riau. Pekanbaru.*

Yani, Achmad. 2017. *Analisis Kelayakan Investasi PT. Pertamina Patra Niaga Dalam Kerjasama Pembangunan Dan Pengoperasian Terminal Aspal Curah (TAC) Dumai. Tugas Akhir. Program Pascasarjana Universitas Terbuka*

Zaskia, Dian Febrianti.2019. Analisa Durasi Perhitungan Biaya Penyusutan (Depresiasi) Alat Berat Excavator. Universitas Syiah Kuala: Jurnal Teknik Sipil ISSN: 1411 - 545X | E ISSN: 2715-1662 Volume 8 Nomor 1.