

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, Nisrina., & Pramadika, H. (2020). *Analisis Keekonomian blok NSRN Dengan Menggunakan PSC Gross Split dan Penambahan Diskresi*. Jurnal Petro Trisakti, IX (2), 88-93.
- Allinson, Guy. (1992). *Economics of Petroleum Exploration and Production*.
- Anjani, B. R., & Baihaqi, I. (2018). *Comparative Analysis of Financial Production Sharing Contract (PSC) Cost Recovery with PSC Gross Split: Case Study in One of the Contractor SKK Migas*. Journal of Administrative and Business Studies, 4 (2), 65-80.
- Ariyon, M., & Dewi, E.K. (2018). *Studi Perbandingan Keekonomian Pengembangan Lapangan Minyak Marjinal Menggunakan Production Sharing Contract dan Gross Split*. Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa, 23-29.
- Dino Rumanda Alve. (2022). *Analisis Keekonomian Kerja Ulang Pindah Lapisan Pada Sumur AD Dengan Menggunakan Kontrak Gross Split*. Universitas Islam Riau.
- Floriantina, Elisha. (2021). *Perbandingan Antara Production Sharing Contract Cost Recovery dan Gross Split Dalam Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi Di Indonesia*. Privat Law 9, (1).
- Heidrick, Tom. L. and Aulia, Karsani. (1993). *A Structural and Tectonic Model of the Coastal Plains Block, Central Sumatra Basin, Indonesia*. Proceedings Indonesian Petroleum Association, 93 (1), 287-303.
- Kementerian ESDM. (2020). *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri ESDM Nomor 08 Tahun 2017 Tentang Kontrak Bagi Hasil Gross Split*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.

- Nasution, Mhd. Noor Fikri Al Kheiry. (2021). *Penentuan Skenario Pengembangan Lapangan Dengan Menggunakan Sektorisasi Decline Curve Analysis Pada Lapisan "AR" Lapangan "NFSR"*. [Skripsi belum diterbitkan]. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Natapriatna, Mumu. (2012). *Ekonomi Teknik*. Bandung: Fakultas Rekayasa Industri Institut Teknologi Telkom.
- Pramadika, H., & Satiyawira, B. (2018). *Pengaruh Harga Gas dan Komponen Variabel Terhadap Keuntungan Kontraktor Pada Gross Split*. *Jurnal Petro Trisakti*, VII (3), 113-117.
- PT.BSP. (2023). *Draft MOM Final POP*, Pekanbaru : PT.Bumi Siak Pusako.
- Purba, Sampe L. (2017). *PSC Cost Recovery dan Gross Split*. Forum Energizing Indonesia. Jakarta: SKK Migas.
- Putri, Claudia Anugerah. (2020). *Perbandingan Keekonomian Pada Injeksi Surfactant Huff and Puff Berdasarkan Skenario Gross Split PERMENESDM NO. 08/2017 Dan Gross Split PERMEN ESDM No.52/2017 Di Lapangan Dandelion*. (Skripsi, Universitas Islam Riau).
- Rosanauli Aritonang Adella. (2022). *Analisa Keekonomian Pada Skenario Pengembangan Lapangan Minyak "AR" Menggunakan Skema PSC- Gross Split dan Usulan Penambahan Diskresi Sebagai Perpanjangan Kontrak Lapangan*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Satyana, Awang H. (2010). *Petroleum Geology of Indonesia: Current Knowledge*.
- SKK Migas. (2017). *Cost Recovery dan Gross Split Forum Energezing Indonesia*. Jakarta: SKK Migas.
- SKK Migas. (2019). *Pedoman Tata Kerja-066/SKKMA0000/2019/S0 Tentang Penyusunan Dan Pelaporan Kegiatan Usaha Hulu Minyak Dan Gas Bumi Dengan Skema Gross Split*. Jakarta: Skk Migas.