

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. <https://doi.org/10.25105/petro.v9i2.6521>
- 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. [10.20474/jabs-4.2.2](https://doi.org/10.20474/jabs-4.2.2)
- Allinson, Guy. 1992. *Economics of Petroleum Exploration and Production*. Australia: Petroconsultants Australasia Pty Ltd.
- 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. [10.22219/SENTRA.V0I4.2244](https://doi.org/10.22219/SENTRA.V0I4.2244)
- 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). <https://doi.org/10.20961/privat.v9i1.29216>
- 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. [10.25105/petro.v7i3.3817](https://doi.org/10.25105/petro.v7i3.3817)
- 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 PERMEN ESDM NO. 08/2017 Dan Gross Split PERMEN ESDM No.52/2017 Di Lapangan Dandelion*. (Skripsi, Universitas Islam Riau). <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/8371>
- Satyana, Awang H. 2010. *Petroleum Geology of Indonesia: Current Knowledge*. Regular HAGI Course. Yogyakarta: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia.
- 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.