

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, N., Irham, S., & Pramadika, H. (2020). Analisis Keekonomian Blok NSRN Dengan Menggunakan PSC Gross Split Dan Penambahan Diskresi. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 9(2), 88–93.
- Aritonang, I. (2016). Pengaruh penerapan plan of deelopment (pod) basis terhadap unrecovered cost dari perspektif kontraktor migas fase produksi. 1-19
- Blank, L., & Tarquin, A. (2012). *Engineering Economy Seventh Edition (7th ed)*. New York, United States of America : Mc Graw-Hill.
- Conference Series:Earth and Environmental Science, 106(1)
- Daniel, H. (2017). Indoensian milestone in production sharing contract in perspective of government take, contractor take, cost recovery and production target. Society of Petroleum Engineer – SPE/IATMI Asia Pacific Oil and Gas Conference and Exhibition 2017, 2017-Janua, 1-18
- Fajir, M (2020). Analisis Hukum Skema Kontrak Gross Split Terhadap Peningkatan Investasi Hulu Minyak dan Gas Bumi. *Jurnal Hukum & Pembangunan*, 50(1)
- Ganindha, R., Wicaksono, S., & Sawaswati, A.A.A. N. (2018). Indonesians Tranformation to Gross Split Contract : an Evaluation of Energy Worker Regulation. 59 (Icempl), 272-275.
- Giranza, M., & Bergmann, A. (2017, December 20). Indonesia’s New Gross Split PSC : is it More Superior than the Previous Standard PSC? Dipetik Juni 15, 2024, dari <https://www.researchgate.net/publication/321938829>
- Intaniasari, K. (2020). Gross Split Contract Framework Regulation on the Caring for People. *Bestuur*, *(2), 96.
- Irham, S., Sibuea, S.N., & Danu, A. (2018). The new management policy: Indonesian PSC-Gross split applied on C02 flooding project. IOP
- Jaya, B.Y.(n.d). Analisis Industri Minyak.
- Kenzhetayeva, Z. (2013). *Project Management Methodology and Tools for Oil Field Development : from investor point of view*. Uninversidade

do Porto, Faculdade de Engenharia. Portugal : Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Manurung, M (2022). *Kajian Keekonomian Pada Usulan Perubahan Kontrak Wilayah Kerja Migas Non-Konvensional untuk Mendukung Produksi 12 BSCFD Gasd dan Minyak 1 Juta BPOD pada Tahun 2030*. Intitut Teknologi Sains Bandung, Program Studi Teknik Perminyakan. Kota Deltamas : ITSB – Institut Teknologi Sains Bandung

Medeiros, B. B., Britto, R., & Basran, F. (2020). Challenges with production sharing contract in Brazil: What the international experience and literature review can tell us? Pffshore Technology Conference Brasil 2019, OTCB 2019

Mian, M. (2011). *Project Economics and Decisirion Analysis Volume I* (2nd ed., Vol. I). Tulsa, Okhlama: Penn Well Corporation.

Muhammad,Fadel. 2020. *Analisis Perhitungan Keekonomian berdasarkan Perolrhan Gas pada Lapangan CBM Menggunakan Kontrak Bagi hasil Gross Split [Tugas Akhir]*. Pekanbaru: Program Studi Teknik Perminyakan Universitas Islam Riau.

Nandasari, P., & Priadytama, I (2015). *Analisis Keekonomian Proyek Perusahaan Minyak dan Gas Bumi : Studi Kasus ABC Oil*. Universitas Sebelas Maret, Teknik Industri. Surakarta : Universitas Sebelas Maret

Pedoman Tata Kelola No PTK-037/SKKMA0000/2018/SO. Tentang Plan of Development (POD).

Pedoman Tata Kelola No PTK-066/SKKMA0000/2019/SO. Tentang Penyusunan dan Pelaporan Kegiatan Usaha Hulu Migas Minyak dan Gas Bumi dengan Skema Gross Split

Peraturan Menteri ESDM No. 8 (2017, Agustus 29). Tentang Kontrak Bagi Hasil Gross Split. Ditjen Migas. Diambil dari Ditjen Migas Web site :<https://www.migas.esdm.go.id>

Peraturan Menteri ESDM No. 23 (2018). Tentang Pengelolaan Wilayah Kerja Minyak dan Gas Bumi yang Akan Berakhir Kontrak Kerja

- Samanya. Ditjen Migas. Diambil dari Ditjen Migas Web site :<https://www.migas.esdm.go.id>
- Peraturan Menteri ESDM No. 52 (2017, Agustus 29). Ditjen Migas. Diambil dari Ditjen Migas Web site :<https://www.migas.esdm.go.id>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2017 Tentang Perlakuan Perpajakan Pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak Dan Gas Bumi Dengan Kontrak Bagi Hasil Gross Split, (2017) (testimony of Permen ESDM). www.peraturan.go.id
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No. 79 tahun 2010 Tentang Biaya Operasi yang dapat dikembalikan dan Perlakuan Perpajakan Pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak Dan Gas Bumi.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 2021 Tentang Perlakuan Pajak Penghasilan Atas Pengalihan Partisipasi Interes Pada Kegiatan Usaha Hulu Minyak Dan Gas Bumi.
- Pramadika, H., & Satiyawira, B. (2019). Pengaruh Harga Gas Dan Komponen Variabel Terhadap Keuntungan Kontraktor Pada Gross Split. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 7(3), 113–117.
- Putri, C.A (2020). *Perbandingan Keekonomian pada Injeski Surfactant Huff and Puff Berdasarkan Skenario Gross Split Permen ESDM No. 8/2017 dan Gross Split Perment ESDM No.52/2017 di Lapangan Dandelion*.
- Ristawati A, Pramadika H, Maulani M, Prima A (2023). Analisis Perbandingan Keekonomian SkemazPSC Gross Split Pada Pengembangan Lapangan FR. *Jurnal Eksakta Kebumian*, 1(2). p-ISSN 0853-7720; e-ISSN 2541-4275, 8 (2), DOI : <https://doi.org/10.25105/pdk.v8i2.15621>
- Satiyawira, B., & Pramadika, H. (2018). Pengaruh Perubahan Harga Minyak Terhadap Keekonomian Blok Xy Dengan Psc Gross Split. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 7(1), 15–20
- Sianturi, D.I (2022). *Analisis Keekonomian Penerapan Plan of Development pada Lapangan DS PT. BOB BSP Pertamina Hulu Menggunakan*

- Kontrak Gross Split*. Universitas Islam Riau, Program Studi Teknik Perminyakan. Pekanbaru : UIR – Universitas Islam Riau
- Sucipto, D. (2024), *Investasi Hulu Migas 2023 di Indonesia Tembus Rp210 T*
: Fuad Saputra, Komparatif.id
- Suleiman, Moses Baidu, Jesse; Godiya, Wafinzida; dan Jacob, Titus. (2018).
Oil and Gas Management: Issues and Prospects. IOSR Journal of
Economics and Finance (IOSR-JEF), Vol. 9, Issue 4, hal 84-92.
- Universitas Islam Riau, Program Studi Teknik Perminyakan. Pekanbaru : UIR
– Universitas Islam Riau
- Wicaksono, B. S. (2018). *Sistem Gross Split Dalam Kontrak Pertambangan
Menurut Pasal 33 Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia
Tahun 1945*.2(20, 178-193
- Widarsono, B (2013). *Cadangan dan Produksi Gas Bumi Nasional: Sebuah
Analisis atas Potensi dan Tantangan National Natural Gas Reserves and
Production: An Analysis on Potentials and Challenges*. Lembaran
Publikasi Minyak Dan Gas Bumi, 47, No.3 (Desember 2013), 115-126
- Yani, Achmad. (2017). *Analisis Kelayakan Ivestasi PT Pertamina Patra
Niaga Dalam Kerja sama Pembangunan dan Pengoperasian
Terminal Asap Curah (TAC) Dumai*. Universitas Terbuka,
Manajemen Bidang Minat Keuangan. Jakarta : Universitas Terbuka