



## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, M. (2019). *Evaluasi Atas Penerapan Kontrak Bagi Hasil Gross Split Dibanding Dengan Cost Recovery Pada Pt Xyz Sebagai Kontraktor Migas Di Indonesia* [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Ariyon, M., Santika, B., & Fitrianti. (2022). Economic Feasibility Analysis of Fishing Job Operation in Well YS13. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology*, 7(4), 189–195. <https://doi.org/10.25299/jgeet.2022.7.4.10190>
- Astri. (2009). Produksi Gas Hasil Biodegradasi Minyak Bumi: Kajian Awal Aplikasinya Dalam Microbial Enhanced Oil Recovery (MEOR). *Makara Journal of Science*, 13(2), 111–116.
- Colombano, A., & Ray, R. (2018). *Careers in the Oil & Gas Industry: A Guidebook of Practical Advice* (Shelton & A. Colombano, Eds.).
- Devold, H. (2015). *Oil and Gas Production Handbook: An Introduction to Oil and Gas Production, Transport, Refining and Petrochemical Industry*. Lulu.
- Direktorat Jenderal Pajak. (2017). PER-20/PJ/2017 tentang Pedoman Penentuan First Tranche Petroleum (FTP) pada Kontraktor Kontrak Kerja Sama Minyak dan/atau Gas Bumi. Diakses dari <https://www.pajak.go.id>
- Ehrhardt, M. C., & Brigham, E. F. (2011). *Financial Management: Theory and Practice*. Cengage Learning.
- Inkpen, A., & Moffett, M. H. (2011). *The Global Oil & Gas Industry: Management, Strategy and Finance*. PennWell Corp.
- Kurniatun, T., Rosita, T., & Rusyani, E. (2023). Payback Period Analysis Of Distance Master Education In Indonesia. *TRIKONOMIKA*, 22(2), 73–81. <https://doi.org/10.23969/trikononika.v22i2.8400>
- Lubiantara, B. (2012). *Ekonomi Migas Tinjauan Aspek Komersial Kontrak Migas*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Machmud, T. (2000). *The Indonesian Production sharing Contract - An Investor's Perspective* (1st ed.). Kluwer Law International.
- Maolana, B., & Wardhana, L. I. (2023). *Evaluasi Keekonomian dan Analisis Risiko Proyek Sumur Sisipan (Infill Well) Pada Skema Cost Recovery dan Gross Split di Wilayah Kerja XYZ* [Tesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Minyak Bumi Indonesia*. (2023). Indonesia Investments. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-bumi/item267?>
- Minyak Mentah | 1983-2025 Data | 2026-2027 Perkiraan*. (2025). Trading Economics. <https://id.tradingeconomics.com/commodity/crude-oil>
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penetapan Dan Penawaran Wilayah Kerja Minyak Dan Gas Bumi, Pub. L. No. 35, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI



- (2021).
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 9 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pengelolaan Kegiatan Usaha Hulu Minyak Dan Gas Bumi, Pub. L. No. 9, Pemerintah Pusat RI (2013).
- Pratama, I. Y., Satiyawira, B., & Yulia, P. S. (2023). Implementation Of Psc Cost Recovery And Psc Gross Split Contracts In The Iyp Field. *PETRO:Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 12(2), 80–88. <https://doi.org/10.25105/petro.v12i2.16096>
- Pudyantoro, A. R. (2019). *Bisnis hulu migas: mengurai persoalan dan memahami masa depan bisnis hulu migas Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Purba, A. Z. U. (2021). Production Sharing Contract: Is It Within Private or Public Domain? *Indonesian Journal of International Law*, 7(1). <https://doi.org/10.17304/ijil.vol7.1.226>
- Putra, B. P., & Kiono, B. F. T. (2021). Mengenal Enhanced Oil Recovery (EOR) Sebagai Solusi Meningkatkan Produksi Minyak Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(2), 84–100. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11152>
- Suhariyanto, D., Setiawan, P. A. H., Ekoprasetyo, A. B., Nurmawati, B., & Panda, D. (2024). Pengelolaan Participating Interest Wilayah Kerja Migas Oleh Badan Usaha Milik Daerah. *The Juris*, 8(1), 141–146. <https://doi.org/10.56301/juris.v8i1.1244>
- Suhascaryo, N. (2023). *Manajemen Industri Migas dan Energi*. Deepublish.
- SAP. (n.d.). *Gain Production Variance WH WIP (SK)*. SAP Help Portal. Retrieved June 14, 2025, from <https://help.sap.com/docs/s4hana-best-practices/ycoa-1f2ae10b96f740759d66e695f953aa8f/52570100-gain-production-variance-wh-wip-sk>
- Schindler, P. S. (2021). *Business Research Methods ISE*. McGraw-Hill.
- Undang-Undang (UU) Nomor 22 Tahun 2001 Tentang Minyak Dan Gas Bumi, Pub. L. No. 22, Pemerintah Pusat RI (2001).