

DAFTAR PUSTAKA

- Ahriani., S. Zelviani., Hernawati & Fitriyani. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia L.*) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Fisika dan Terapannya*, 8(2), 5.
- Anugrah, A., Luh, N., Ratna, G., Kiswandono, A. A., & Shinta, D. (2020). Analisis Kualitas Air Injeksi Berdasarkan Parameter H₂S, Bakteri, dan Scale Index di SP VI Talang Jimar PT.Pertamina. 5(01), 82–91.
- Ardiatma, D., & Sasmita, Y. (2019). Ptimasi Dosis Injeksi Reverse Demulsifier Dalam Mengatasi Masalah Emulsi Pada Pengolahan Air Terproduksi Pt Pertamina Hulu Mahakam. *Jurnal Teknologi Dan Pengelolaan Lingkungan*, 6(1), 1–7.
- Asmah, N., Amri, Y., & Fajri, R. (2020). Penentuan Kadar Anion dan Kation pada Air Injeksi di WTIP (Water Treatment Injection Plant) PT . Pertamina EP Asset 1 Rantau Field Quimica : Jurnal Kimia Sains dan Terapan. *Jurnal Quimica Sains Kimia*, 2(4), 1–4.
- Dahrul, E., & Ridlo Pramurti, A. (2019). Pengukuran pH dan Pengaruh Gas Terlarut di Dalam Air terhadap Laju Korosi pada Air Injeksi untuk Keperluan Water Flooding. *Seminar Nasional Rekayasa Dan Teknologi, November*, 2–3.
- Effendi, D., Hani, B., Syelly, R., & Rozi, S. (2021). Penentuan Karakteristik Air Pada Stasiun Pengumpul (Sp) Lapangan Minyak Y Sesuai Peraturan Menteri Lingkungan Hidup (Per-Men Lh) No 19 Th 2010. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 54(2), 103–117. <https://doi.org/10.29017/lpmgb.54.2.421>
- Effendi, D., & Varayesi, F. (2022). Pengaruh Penambahan Konsentrasi Reverse Demulsifi er Terhadap Nilai Oil Content dan Emulsion Block pada Air Injeksi Lapangan Jambi. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 56(1), 49–56. <https://doi.org/10.29017/lpmgb.56.1.918>
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi SPEktrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian. *Jurnal Laboratorium Indonesia*, 1(2), 1–9.
- Iqbal, A., Sugiatmo, I., & Pratiwi, P. R. (2017). Evaluasi Kinerja Reservoir Dengan Injeksi Air Pada Pattren 8 LAPANGAN “ TQL .” In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN*, 13–18.
- Ivory, D. (2015). Prospek pemanfaatan air terproduksi. *Teknik Kimia Institut Teknolgi Bandung*, 2015(December), 1–9. <https://www.researchgate.net/profile/Daniel-Ivory->

- 3/publication/287621191_Prospek_Pemanfaatan_Air_Terproduksi/links/5677daa908ae125516ee434f/Prospek-Pemanfaatan-Air-Terproduksi.pdf.
- Khofifah, E. K., & Utami, M. (2022). Analysis of total dissolved solid (TDS) and total suspended solid (TSS) levels in liquid waste from sugar cane industry. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 7(1), 43–49.
- Pangestuti, E., & Darmawan, P. (2021). Analysis of Ash Contents in Wheat Flour by The Gravimetric Method. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.31001/jkireka.v2i1.22>
- Kusniawati, E., & Budiman, H. (2021). A ANALISIS SIFAT AIR INJEKSI BERDASARKAN PARAMETER pH, TSS, TDS, DO DAN KESADAHAN. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 11(02), 9–21. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v11i02.109>
- Lubis, I., Arief, A., & Prabu, U. (2014). Perencanaan Injeksi Waterflooding Dengan Metode Prediksi Buckley Leverett Dan Craig Geffen Morse Pada Sumur Injeksi I Di Lapisan W3 Struktur Niru Pt Pertamina Ep Asset 2 Field Limau. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, 2(4), 103357.
- Nugroho, M. R., Julianto, C., Priambodo, A., & Tulloh, H. (2020). Pengaruh Low Salinity Waterflooding dalam Meningkatkan Perolehan Minyak pada Reservoir Batupasir dan Karbonat. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VIII 2020, December*, 383–388.
- Nurrahmawati, A. (2015). Analisis Kualitas Air Baku Sungai Dengan Parameter Fisika Dan Kimia. *Academia.Edu*. https://www.academia.edu/download/40843015/Anisa_Nurrahmawati_G44120062.pdf
- Putra, S. E. (2020). Analisis Air Formasi Dalam Menentukan Kecenderungan Terbentuknya Scale Dengan Metode Stiff-davis Pada Surface Facility. <https://repository.uir.ac.id/17543/%0Ahttps://repository.uir.ac.id/17543/1/183210948.pdf>
- Said, N. I., & Syabani, M. R. (2018). Penghilangan Amoniak Di Dalam Air Limbah Domestik Dengan Proses Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbr). *Jurnal Air Indonesia*, 7(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v7i1.2399>
- Said, N. I., & Tresnawaty, R. (2001). Penghilangan Amoniak Di Dalam Air Baku Air Minum dengan Proses Biofilter Tercelup Menggunakan Media Plastik Sarang Tawon. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(1), 11–27.
- Sholiha, D. L. (2022). Pengukuran Kadar COD, TDS, dan Logam Kromium Heksavalen Sebagai Pemantauan Kualitas Badan Air Sungai Bengawan Solo di UPT Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Gresik. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 59–70.

<https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss2.art2>

- Siswanto, E. (2019). *Analisis Kualitas Air Injeksi Pada Proses Water Flooding Di Bob Pt. Bsp-Pertamina Hulu Tugas Akhir*. 01–57.
- Yulanda, R. P. (2024). Kebijakan Pertambangan Perspektif Lingkungan (Studi Kasus Pengelolaan Tambang Minyak dan Limbahnya). *Prosiding Seminar Nasional Program Doktor Ilmu HUKUM UMS 2024*. 1(1), 9-20.
- Yulia, P. S., Kasmungin, S., & Fathaddin, M. T. (2017). Kajian Laboratorium Mengenai Pengaruh Salinitas, Jenis Surfaktan Dan Konsentrasi Surfaktan Terhadap Recovery Factor Dalam Sistem Injeksi Surfaktan Untuk Batuan Karbonat. *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*, 3, 225–233.