

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L., & Agustina, R. (2020). Komparasi Unjuk Kerja Peralatan Spektrofotometer UV-VIS Perkin Elmer Lambda 3 Dengan Hitachi U-2900 Pada Penentuan Total Phenolic Content. *Jurnal Teknik: Ilmu Dan Aplikasi*, 08(1), 42–46.
- Alighiri, D., Fatmala, C., Syafi'i, I., Haditya, B., Kimia, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2018). Studi Pembentukan Scale CaCO₃ dan CaSO₄ pada Air Formasi Sumur Minyak di Cepu, Indonesia. *Jurnal Fisika*, 8(1), 28–36.
- Andalucia, S., A. S. dan W. T. K. (2025). Perancangan M-Fin Vertical Surface Sebagai Alat Filtration Untuk Menurunkan Komposisi Air Formasi Pada Lapangan S-07. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 4(5), 555–572.
- Anugrah, A., Luh, N., Ratna, G., Kiswandono, A. A., & Shinta, D. (2020). Analisa Kualitas Air Injeksi Berdasarkan Parameter H₂S, Bakteri, dan Scale Index di SP VI Talang Jimar PT.Pertamina. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 5(01), 82–91.
- 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*, 1(November), 2–3.
- Firdaus. (2020). Pengolahan Air Terproduksi Pada Lapangan “FD.” *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, 4(1), 28–35.
- Juliansyah, O., & Alida, R. (2016). Analisa Kinerja Injeksi Air Dengan Metode Voidage Replacement Ratio Di Pt. Pertamina Ep Asset 1 Field Ramba. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 7(1), 41–48.
- Khofifah, 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.
- Kusniati, E. (2023). Pemanfaatan Sekam Padi Sebagai Karbon aktif Untuk Menurunkan Kadar pH, Turbidity, TSS dan TDS. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(10), 4183–4198.
- Listiana, L., Wahlanto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73.
- Damayanti, P. V & Prasetya, A. I. G. N. J. (2021). Pengaruh Suhu terhadap Stabilitas Larutan Vitamin C (*Acidum ascorbicum*) dengan Metode Titrasi Iodometri. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(2), 17–20.

- Ratih Nurwanti, Hasty Hamzah, & Nurdiyanti. (2023). Uji Kadar Zat Besi (Fe) Dalam Sediaan Obat Tambah Darah (Ferro Fumarat) Dengan Metode Kompleksometri. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(1), 38–43.
- Rina Amelia, Slamet Triyadi, U. M. (2023). 3 1,2,3. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(23), 656–664.
- Ristyana, L. (2022). Analisis Kandungan DO, BOD, COD, TS, TDS, TSS dan Analisis Karakteristik Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta Ristyana Listyaningrum. *Universitas Ahmad Dahlan*, 1(6), 1–11.
- Santoso, I. ., & Purbaningtias, T. . (2017). Pengaruh Metode Pencucian terhadap Penurunan Kadar Klorida dalam Beras dengan Titrasi Argentometri. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Dan Pembelajarannya*, 5(November), 277–285.
- Sulistiyani, M., Huda, N., Prasetyo, R., Alauhdin, D. M., & Abstrak, I. A. (2023). Calibration of Microplate Uv-Vis Spectrophotometer for Quality Assurance Testing of Vitamin C using Calibration Curve Method. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 12(2), 208–215.
- Tiana, A. N. (2015). Air Terproduksi: Karakteristik dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Teknik Kimia*, 1(1), 1–11.
- Yazid, E., M. Y. dan W. H. (2018). Evaluasi Kinerja Water Treatment Injection Plant Untuk Pressure Maintenance Pada Sumur X Struktur Y Di Pt Pertamina Ep Asset 2 Pendopo Field Evaluation of Water Treatment Injection Plant for Maintenance Pressure in Well X Structure Y in Pt Pertamina Ep As. *Universitas Sriwijaya Jl. Raya Palembang-Prabumulih KM*, 2(4), 15–23.