

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, D. U. (2016, November 26). EVALUASI PERHITUNGAN POTENSI SUMUR MINYAK TUA. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*. Retrieved April 10, 2024
- Ahmed, B. A., Steve, G. B., & Mohamed, A. A. (1997, October 5). Development and Testing of Multiphase Metering Unit Utilizing *Coriolis* Meters. *One Petro*.
- Ali, M. (2014, April 28). Perhitungan Laju Aliran Fluida Kritis Untuk Mempertahankan Tekanan Reservoir Pada Sumur Ratu Di Lapangan Kinantan. *Journal of Earth Energy Engineering*, 3, 1-8.
- Ali, M. (2017, Agustus 24). Optimasi Perhitungan Laju Alir minyak Dengan Meningkatkan Kinerja Pompa Hydraulic Pada Sumur Minyak DiLapangan PT.KSO Pertamina Sarolangon Jambi. *Journal of earth energy engineering*, 4.
- Antari, A. R. (2018, April 17). Perancangan Separator Vertikal Mini 2 Fasa Pada Kegiatan Sampling Fluida (Tinjauan Aspek Keekonomian) Di Pt. Pertaminaep Asset 2 Field Limau. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 7. Retrieved April 2, 2024
- Danie, I. G., & Angelia, M. P. (2023, April). Analisa Pengukuran Laju Fluida Menggunakan Flow Meter Vortex dan Differential Pressure. *TRekRiTel*, 3.
- Heri, H., & Sarif, H. (2012). Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC. *Jurnal Ilmiah SETRUM*, 1.
- Hermawan, W. (2018, April). Simulasi Kontrol PID Berbasis PLC (Programmable Logic Controller) Dan HMI (Human Machine Interface) Pada Sistem Automatic Well Test.
- Idham, I., La, O. D., & Jamal, R. H. (2022, Agustus 3). ANALISIS PRODUKSI MINYAK PADA SUMUR PRODUKSI PT. MEDCO E&P. *MINETECH JOURNAL*, 1.
- Lalu, F. ., & I, W. R. (2022, April). PenempatanPosisiTransduser Ultrasonik Pada Penampang Pipa untuk PengukuranLaju AliranFluida. *Indonesian Journal of Electronicsand*

Instrumentation Systems(IJEIS), 12, 13-24.

Martin, A., Wolfgang, D., & Alfred, R. (2016). *Coriolis Mass Flowmeters: Overview of the current state of the art and. Flow Measurement and instrumentation*, 17, 317-323.

Mohammed, N. A.-K., Ali, A. A.-N., & Muhammad, A. A.-M. (2022, Mei 28). Performance Evaluation of *Coriolis Mass Flowmeters*. *The American Society Of Mechanical Engineers*, 90-94.

Phillip, G. S., & Andrew, T. W. (1981, November 1). Use of Vortex Flowmeters for Gas Measurement. *One Petro*.

Richard, S., Douglas, R. S., Riley, D., & Najaf, N. (2018, November 17). A MEMS-Based *Coriolis Mass Flow Sensor* for. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 56(4), 1066-1071.

Rizky, P. H., & Ninuk, J. (2017). Perencanaan Sistem Perpipaan Suction Line Pada Well Test Station Berdasarkan ASME B31.4. *Jurnal Mahasiswa Prodi Teknik Mesin*, 6, 121-131. Retrieved Juli 1, 2024

Rudi, K. A. (2018, Juni). Metode Desain VDI 2221 Untuk Merancang SKID *MPFM SINGLE LINE*. *Rang Teknik Journal*, 1, 260-268.