

DAFTAR PUSTAKA

- Sistem Scada Level Air Dalam Tangki Menggunakan PLC dan Sensor MPM4700 Intelligent Level Transmitter. (2022). *Jurnal Borneo Informatika & Teknik Komputer*, 50-57.
- ALFRIANDA, M. (2021). *LEVEL TRANSMITTER*. BENGKALIS: POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS.
- Arianne Gatari, Y. S. (2022). Setting Parameter DP Transmitter Dengan Metode Zero Suppression Pada Tangki. *Jurnal Teknologika*, 2-8.
- Desmira. (2020). Sistem Pengukuran Volume Cairan. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian* , 67-74.
- Fadhila, R. Y. (2021). Sistem Monitoring Level Air Menggunakan Sensor Level . *INDUSTRIAL RESEARCH WORKSHOP AND NATIONAL SEMINAR*, 220-225.
- JA'AFA, N. S. (2020). *ANALYSIS OF WATER-COOLED ELECTRIC CHILLER AT*. perak: UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS.
- Mansyur. (2023). Sistem Level Kontrol Menggunakan Differential Pressure Transmitter untuk . *IRA Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 10-18.
- Pratama, A. (2021). SISTEM KONTROL LEVEL TRANSMITTER PADA TANGKI FA-920 DI . *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 87-93.
- Sirait, P. N. (2022). Implementasi Sistem Kontrol Level Transmitter Pada Tangki FA-150. *jurnal ampere*, 22-26.
- Sumarno. (2022). Optimization Level Transmitter Storage Tank To Increase Latex Product Storage Performance At Dow Chemical Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4553-4567.