

DAFTAR PUSTAKA

Tamboesai, E. M. (2022, December). Utilization of solid waste pulp green liquor dregs and slaker grits from PT. Indah Kiat paper factory for brick making. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2493, No. 1). AIP Publishing.

Pratama, G. A., Julyanidar, G. K., Sujati, H. W., Pertiwi, N. S., & Sharah, S. KARBONATAS.

Ema Rofiqi Hasyim.
(2015). "Distributed Control System (DCS)", <https://aoc.pub/distributed-control-sistem-dcs>, 30 september 2022.

Cell, R. L. (2015, Juni 17). *Fungsi dan Kontruksi Differential Pressure Transmitter*. Dipetik Agustus 3, 2021, dari fungsi-dan-kontruksi differential-pressure-transmitter: <https://www.kompasiana.com/raja-loadcell/54f3595a7455139d2b6c727f/fungsi-dan-kontruksi-differential-pressure-transmitter#>

Royen, A. (2016, April 20). *JENIS LEVEL TRANSMITER DAN CARA KERJANYA*. Dipetik Agustus 3, 2021, dari jenis-level-transmitter: <https://abi-blog.com/jenis-level-transmitter/>

Manurung, Niko. 2007. "Penggunaan Differential Pressure Transmitter Untuk Mengukur Level Air Pada Tangki." Universitas Sumatera Utara. <https://123dok.com/document/lq5wwkrq-penggunaan-differential-pressure-transmitter-untuk-mengukur-level-tangki.html>.

Fatimah, L. A., & Hidayat, R. (2024). Analisis Hasil Studi Kasus Kalibrasi Pressure Transmitter dengan Metode Zero Calibration. *ELECTRON Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), 21-29.