

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Fahruzi. 2017. Rancang Bangun Sensor Level Berbasis Sensor Tekanan Pada Tangki Proses Minyak Kelapa. Jakarta
- Dominicius Yoga Kristawan. 2007. Pengendali Tekanan Uap Pada Sistem Pemanas Air Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Yogyakarta.
- Eka Siti Aisyah. 2015. Pembuatan Software Sistem Kontrol Tekanan Uap Dalam Tangki Menggunakan Mikrikontrler Atmega8535 dan Sensor Pressure Transduce Transmitter Berbasis Borland Delphi 7.0. Semarang.
- Ratna, Abella Novata Anjarsari. 2020. Data Longger Suhu dan Tekanan Pada Smart Biogas Sampah Rumah Tangga Menggunakan MPX5500DP.
- Suroso, Usman Harapan. 2018. Sistem Kontrol Buka Tutup Valve Pada Proses Pemanasan Air Jaket. Medan.

