

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriansyah, R., Cordova, H., ST. MT. *Perancangan Sistem Pengendalian Level Pada Steam drum dengan Menggunakan Kontroller PID di PT Indonesia Power Ubp Sub Unit Perak-Grati Rian*
- [2] Wahyudianto, Eko, Ilyas Ir. Mochammad, HS. *Perancangan Sistem Pengendalian Bertingkat Pada Steam Drum Pt Indonesia Power Ubp Sub Unit Perak-Grati*
- [3] Abdurrahman, W., Hendra, C., ST, MT , Sawitri, D., ST, MT. *Perancangan Sistem Pengendalian Level Dan Interlocksteam Drum Dengan Dua Elemen Kontrol Di Pt. Indonesia Power Ubp Sub Unit Perak*
- [4] Oktakaisar, Ardian, Supari, Herwin. *Perancangan Sistem Pemodelan Kontrol Level Air Steam Drum Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Perancangan Sistem Pemodelan Kontrol Level Air Steam Drum Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan*
- [5] Nataliana, Decy, Taryana, Nandang, Farisi Eqi Rifqi. *Pengendali Level Air Pada Steam Drum Boiler Berbasis Dcs (Distributed Control Sistem)*
- [6] Wahyudianto, E., Suryaningtyas, A., Yoanitantia. *Rancang Bangun Water Level Control Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*
- [7] Wisudana, Hendra, D. *Rancang Bangun Sistem pengendalian Level Unit Storage Tank A pada Simulator Mixing Process*
- [8] Rizki, Maldi, Amri, Rahyul. *Perancangan Kontrol dan monitoring Level Ketinggian Air di Waduk Bagian Hulu Untuk Meningkatkan Efektifitas Kinerja PLTA Koto Panjang*