

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Budi Laksono dkk, 2018. Rancang Bangun Water Level Control Pada Embung Daerah Kering Berbasis *Mikrokontroller At-Mega 328* (di Akses 17 Maret 2021).
- Amin Ahmidil dkk, 2018. Monitoring *Water Level Control* Berbasis *Arduino Uno* Menggunakan Lcd Lm016l (di Akses 17 Maret 2021).
- Ummul Khair S Universitas Harapan Medan, 2020. Alat Pendeteksi Ketinggian Air dan Keran Otomatis Menggunakan *Water Level Sensor* Berbasis *Arduino Uno*. (di Akses 17 Maret 2021).
- Wahyuningtyas Yunita, 2020. Pengaruh *Volume* Air dan Lama Waktu Distilasi Terhadap Profil Minyak Atsiri daun Serai Wangi Lenabatu (*Cymbopogon Nardus* (L.) Rendle) Hasil *Distilasi* Uap-Air. (di Akses 17 Maret 2021).
- Nataliana Decy dkk, 2020. Pengendali *Level* Air Pada *Steam Drum Boiler* Berbasis Dcs (*Distributed Kontrol Sistem*). (di Akses 19 Maret 2021)

