

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aprianto, Heki. 2015. *Rancang bangun pintu air otomatis menggunakan water level float switch berbasis mikrokontroler*. <https://media.neliti.com/media/publications/265884-rancang-bangun-pintu-air-otomatis-menggu-f8843be1.pdf> (Diakses pada tanggal 5 juli 2020)
- [2] Kartasapoetra, A.G. 1991. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- [3] Sarono , W dan Asmoro , W. 2007. *Evaluasi Kinerja Waduk Wadas Lintang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [4] Sani, Asrul. 2008. *Analisis Kapasitas Waduk dengan Metode Ripple dan Behaviour (Studi Kasus Pada Waduk Mamak Sumbawa)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [5] Triwiyatno, Aris.2011. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*. Universitas Diponegoro : Semarang. <http://ariswiyatno.blog.undip.ac.id/files/2011/1-/Bab-1-Konsep-Umum-Sistem-Kontrol.pdf>. (Diakses Pada Tanggal 6 juli 2020)
- [6] Gunterus , Frans .1994. *Falsafah Dasar Sistem Pengendalian Proses*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- [7] Arya, Kusuma.W. 2013. *Pengertian PLC dan Jenis – Jenis PLC*. <http://kusuma-w-arya.blogspot.com/2013/05/pengertian-plc-dan-jenis-jenis-plc.html>. (Diakses pada Tanggal 6 juli 2020)
- [8] Bishop, Owen. 2002. *Dasar-Dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga.

