

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Rifky Mulya, 2014, Purwarupa Sistem Peringatan Dini Ketinggian Air Melalui SMS Pada Bendungan, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- BNPB, 2016, Informasi Bencana Edisi Desember 2016, Tersedia di https://www.bnpb.go.id/uploads/publication/info_bencana_desember_final.pdf, diakses pada tanggal 30 Januari 2018.
- Faisal, Faskal Imam, 2016, Sistem Kontrol Dan Monitoring Bendungan Berbasis Raspberry Pi, *Skripsi*, Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Widyatama.
- Faisal, S.M. Saifur Rahman, dkk, 2017, Design and Development of an Autonomous Floodgate using Arduino Uno and Motor Driver Controller. *Journal Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)*, 978-1-5386-0869-2.
- Hervandy, 2016, Kajian Banjir Rancangan Dan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah, *Skripsi*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010, PP Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Bendungan, Tersedia di <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/sda/PP37-2010Bendungan.pdf>, diakses pada 18 April 2018.
- Pratama, Kevin Satya, 2014, Purwarupa Pintu Air Bendungan Otomatis Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Sahputra, Benni, 2014, Purwarupa Sistem Peringatan Dini dan Kendali Pintu Air Bendungan dengan Kendali PID. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, Vol.4, No.2, October 2014, ISSN: 2088-3714.



Saputra, Pico, 2014, Prototype Sistem Pengaturan Pintu Air Otomatis Pada Bendungan Sebagai Pengendali Banjir, *Skripsi*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.