

DAFTAR PUSTAKA

- Eko Singgih Priyanto, 2014, *Analisa Aliran Fluida Pada Pipa Acrylic*, Universitas Gunadarma, Depok.
- Dewi Parwanti Saudnya Jeffry S.F. Sumarauw, Tyni Mananoma, 2017, *Analisa Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Fathor Rohman, 2009, *Prototype Alat Pengukur Kecepatan Aliran Dan Debit Air (Flowmeter) Dengan Tampilan Digital*, Universitas Gunadarma, Depok.
- Th.Dwiati Wismarini, Dewi Handayani Untari Ningsih dan Fatkhul Amin, 2011, *Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) Sebagai Dasar Analisis System Drainase Di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbatuan SIG*, Universitas Stikubank, Semarang.
- Suyanto, 2015, *Alat Penakar Volume Air Berbasis Mikrokontroler*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Pico Saputra, 2014, *Prototipe System Pengaturan Pintu Air Otomatis Pada Bendungan Sebagai Pengendali Banjir*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Erman, 2017, *Rancang Bangun System Peringatan Dini Banjir Dengan Sms Berbasis Mikrokontroler*, Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Bagas Dwi Prakoso, Kun Suharno, Sri Widodo, 2017, *Analisis Debit Air Dan Rugi Belokan Pada Pipa Tee*, Universitas Tidar, Magelang.
- Rini. M Sibarani, M. Bayu Prayoga, Alfan Muttaqin., 2018, *Analisa Pengaruh Debit Air Limpasan Curah Hujan Di Das Kabupaten Ogan Komering Ilir Terhadap Jumlah Titik Panas/Titik Hotspot Pada Bulan Juni - November 2014*,Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca (JSTMC).
- Maulana Ibrahim Rau., 2015, *Analisis Debit Sungai dengan Menggunakan Model SWAT pada DAS Cipasauran, Banten*, JTEP,Vol. 3, 113-120, Bogor.