

DAFTAR PUSTAKA

- Dainty, I., Abdulah, S.H., dan Priyati, A., 2016, Analisis Peluang Curah Hujan Untuk Penetapan Pola Dan Waktu Tanam Serta Pemilihan Jenis Komoditi Yang Sesuai Di Desa Masbagik Kecamatan Masbagik Kabupaten Lombok Timur, *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 4, 208-209.
- Fachri, F. J., 2017, *Analisis Hidrograf Sungai Dengan Menggunakan HSS Di Daerah Aliran Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa*, Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kamase, M., Hendratta L.A., dan Sumarauw, J.S.F., 2017, Analisis Debit dan Tinggi Muka Air Sungai Tornado di Jembatan Desa Kuwil Kecamatan Kalawat, *Jurnal Sipil Statik*, 5, 176.
- Kapantow, B., 2017, Analisis Debit Dan Tinggi Muka Air Sungai Paniki di Kawasan Holland Village, *Jurnal Sipil Statik*, 5, 22.
- Ka'u, D. S., Soekarno., dan Mangangka, I. R., 2016, Analisis Debit Banjir Sungai Molompar Kabupaten Minahasa Tenggara, *Jurnal Sipil Statik*, 4, 123&132-133.
- Lestari, U.S., 2016. Kajian metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Ruas Kecamatan Sungai Pandan, *Jurnal Poros Teknik*, 8, 86-87
- Maulidani, S.S., Ihsan, N., dan Sulistiawaty., 2015, Analisis Pola Dan Intensitas Curah Hujan Berdasarkan Data Observasi Dan Satelit Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) 3B42 V7 Di Makasar, *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 1, 99.
- Mulyono, D., 2014, Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan, *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 13, 3.
- Nugraha, M.A., 2014. Analisis Hidrograf Banjir Pada DAS Boang, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2, 639.
- Purnomo, S.N., 2017, Pengaruh Metode Pemilihan Data Hujan Pada Perancangan Debit Banjir di DAS Serayu, *Jurnal Techno*, 18, 52.
- Rapar, S.M.E., Mananoma, T., Wuisan, E. M., dan Binilang, A., 2014, Analisis Debit Banjir Sungai Tandano Menggunakan Metode HSS Gama I dan HSS Limantara, *Jurnal Sipil Statik*, 2, 13&20.
- Ridho, F., 2018, *Kajian Kebijakan Pengelolaan Das Dalam Pengendalian Banjir Dan Kekeringan Studi Kasus Das Lapan Kabupaten Langkat*, Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Sumatera.

Robot, J.A., Mananoma, T., Wuisan, E., dan Tangkudung, H., 2014, Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo Menggunakan Metode HSS Gama-I dan HSS Limantara, *Jurnal Sipil Statik*, 2, 1.

Triatmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.

Undang-undang Republik Indonesia No 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.

Wigati, R., Sudarsono., dan Cahyani, I.D., 2016, Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1., *Jurnal Fondasi*, 5, 16.