

DAFTAR PUSTAKA

- Farouk Maricar, 2001. "Analisis kepekaan hidrograf satuan gamma I sintetik dalam menentukan desain debit banjir"
- Chow, V. T., 1964, "*Handbook of Applied Hydrology*", *McGraw-Hill Book Company, New York.*
- Hamzah, Sakinah, 2010. Perubahan Koefisien Limpasan (*Run Off Coeficient*) di Daerah Aliran Sungai Ular. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fadillah Sabri, 2017. Kajian Erosi dan Sedimentasi Akibat Perubahan Tata Guna lahan Daerah Aliran Sungai, Universitas Riau
- Kironoto, B.A., 2006, *Konservasi Lahan*, MPSA, Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Hedy Suherman, 2017. Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir di Wilayah Hilir Aliran Kali Angke
- Sumiyadi, 2017 . Analisis Dampak Perubahan Tata Guna Lahan Sub DAS Beringin di Bukit Beringin di Bukit Semarang Baru Terhadap Peningkatan Debit Sungai Kota Semarang.
- Kezia Mahmud Achmad Faridah. 2017. Hidrograph Debit Banjir Rencana pada DAS Tallo Makassar dengan Model Hidrologi HEC-HMS
- Soewarno, 1991, Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai(Hidrometri), Nova, Bandung

BBWSPJ, 2014, Pola Pengelolaan Sumber Daya Air WS Pompengan
Larona, Makassar

Soemarto, C. D., 1987. Hidrologi Teknik. Usaha Nasional, Surabaya.

Sri Harto Br. 1993. Analisis Hidrologi. PT Gramedia, Jakarta.

Suroso dan Hery, 2005. Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap
Debit Banjir Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Banjaran. Laporan
Hasil Penelitian, Lembaga Penelitian, UNSOED, Purwokerto.

Soewarno, 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data.

Suyono, S., 2006. Hidrologi Untuk Pengairan. PT. Pradnya Paramita,
Jakarta Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019
Tentang Sumber Daya Air.