

DAFTAR PUSTAKA

- Andiese, Vera Wim. 2012. *Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama 1 dalam Analisis Debit Banjir Rancangan DAS Bangga*. Palu: Majalah Ilmiah Mektek Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Gunawan, Amaltia. 2017. *Kajian untuk Kerja Metode Hidrograf Satuan Sintetik untuk Penetapan Banjir Rancangan pada DAS di Pulau Jawa (Studi Kasus DAS Cimanuk Hulu)*. Purwokerto: Dinamika Rekayasa.
- Irawan, Ade. 2020. *Perhitungan Banjir Rancangan Menggunakan Metode HSS Gama 1 pada DAS Simujur.*. Teluk Kuantan: Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Kuantan Singingi.
- Natakusumah, Dantje K. 2011. *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. Bandung: . Jurnal Teknik Sipil ITB.
- Prakarsa, Diva. 2005. *Aplikasi Model Hujan-Limpasan (Rainfall-Runoff Model) di DAS Batang Kuranji Menggunakan Metoda Hidrograf Satuan Sintetis Snyder dan Hidrograf Satuan Sintetis SCS*. Padang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Rapar, Sharon Marthina E. 2014. *Analisis Debit Banjir Sungai Tondano Menggunakan Metode HSS Gama 1 dan HSS Limantara*. Manado: Jurnal Sipil Statik.

Sartivana, Riri. 2017. *Perbandingan Hidrograf Satuan Terukur dan Hidrograf Satuan Sintetis pada Daerah Aliran Sungai Batang Anai*. Padang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

Siswoyo. Hari. 2012. *Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis Snyder untuk Daerah Aliran Sungai di Jawa Timur*. Jawa Timur: Jurnal Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Sutama, Nul Hanif. 2005. *Pemodelan Hujan-Limpasan (Rainfall-Runoff Model) di DAS Batang Kuranji Menggunakan Metoda Hidrograf Satuan Sintetis Gama 1*. Padang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

Tunas, I Gede. 2017. *Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetik Berdasarkan Karakteristik Fraktal Daerah Aliran Sungai*. Surabaya: Departemen Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Noverber.

