

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, I. (2007). Modifikasi Persamaan Hidrograf Satuan Sintetis Metoda Nakayasu Terhadap Hidrograf Satuan Observasi DAS Ciliwung Hulu. *Rekayasa Sipil*.
- Alamsyah, B. (2015). *Analisis Limpasan Langsung Menggunakan Metode NRCS-CN*. Yogyakarta: Referensi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengolahan Aliran Sungai*. Jakarta: Gajah Mada University Press.
- Clarke, R. (1973). *Mathematical Model in Hydrology, Irrigation and Drainage Paper*. FAO- United Nations, Rome.
- Harsanto, P. (2007). *ANALISIS LIMPASAN LANGSUNG DENGAN MODEL DISTRIBUSI DAN KOMPOSIT*. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hasibun, S. (2012). Analisa Debit Banjir Sungai Bonai Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Pendekatan Hidrograf Satuan Nakayasu. *Jurnal APTEK*.
- Ikhsan, J., Adinda, S. & Barid, B. (2014). Pengaruh Pemodelan Kotak resapan Buatan di Saluran Drainase terhadap Debit Limpasan. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIK*.
- Lubis, Z. (2013). ANALISA DEBIT BANJIR RANCANGAN DENGAN HIDROGRAF SATUAN SINTETIK (HSS) GAMA I PADA DAS KALI BLAWI KABUPATEN LAMONGAN. *Jurnal Teknik*, 5.
- Natakusumah, D. K. (2011). Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Ponce, V. M. (1989). *Engineering Hydrology: Principles And Practices*. Englawoods Cliffs New Jersey: Practice Hall.
- Safarina, A. B., Purwanti, A. & Salim, H.T. (2010). Satuan Sintetis Pada Berbagai Luas Dan Bentuk Daerah Aliran Sungai. *Pertemuan Ilmiah Tahunan HATHI XXVII*. Surabaya.
- Sihotang, R., Hazmi, M., & Rahmawati, D. (2011). ANALISIS BANJIR RANCANGAN DENGAN METODE HSS NAKAYASU PADA BENDUNGAN GINTUNG. *Proceeding PESAT*.

- Siswoyo, H. (2011). Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetis Snyder untuk Daerah Aliran Sungai di Jawa Timur. *Jurnal Pengairan*, 2.
- Smadi, M. (1998). *Incorporating Spatial and Temporal Variation of Watershed response in a Gis-Based Hydrologic Model. Tesis*. Master of Science In Biological Systems Engineering Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, VA.
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaanyang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Sutapa, I. W. (2005). Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan di Daerah Aliran Sungai Kodina. *Majalah Iliah Mektek*.
- Triatmodjo, B. (2013). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.