

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Barep. 2015. *Analisis Limpasan Langsung Menggunakan Metode NRCS – CN* (Tugas Akhir). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Cronshey, Roger. 1986. *Urban Hydrology for Small Watersheds*. United States Department of Agriculture. Washington DC.
- Furey, P. R., dan Gupta, V.K. 2001. A Physically Based Filter for Separating Baseflow from Steamflow Time Series. *Water Resources Research*. Vol 37 (11): 2709 – 2722. U.S.A: University of Colorado.
- Harsanto, Puji. 2007. *Analisis Limpasan Langsung dengan Model Distribusi dan Komposit* (tesis). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Murtiono, Ugro Hari. 2008. *Kajian Model Estimasi Volume Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran dan Erosi Tanah dengan Model Soil Conservation Service (SCS), Rasional dan Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE)*. Surakarta; Kelompok Peneliti Konservasi Tanah dan Air (KTA) Balai Penelitian Kehutanan Solo.
- Mockus, Victor. 2009. *Hydrologic Soil Groups*. United States Department of Agriculture. Washington DC.
- Nugraha, M. Agung. 2014. *Analisis Hidrograf Banjir pada DAS Boang*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Ningsih, Dewi Handayani Utari. 2012. *Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memilliki Data Curah Hujan*. Informatic Engineering Department, Faculty Informatio Technology, Stikubank University.
- Palar, Ronaldo Toar. 2013. *Studi Perbandingan Antara Hidrograf SCS (Soil Conservation Service) dan Metode Rasional Pada DAS Tikala*. Sulawesi Utara: Universitas Sam Ratulangi.

Sofan, Parwati. 2014. *Estimasi Limpasan Permukaan Dari Data Satelit Untuk Mendukung Peringatan Dini Bahaya Banjir Di Wilayah*. Peneliti Bidang Lingkungan dan Mitigasi Bencana Alam, Lapan.

Smadi, M. (1998). Incorporating Spatial and Temporal Variation of Watershed Response in a Gis-Based Hydrologic Model. Tesis. Master Science in Biological Systems Engineering Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Va.

Triatmodjo, Bambang. 2013. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.