

Daftar Pustaka

- Abdulla, F. A., & Al-Shareef, A. (2008). Roof rainwater harvesting systems for household water supply in Jordan. *DESALINATION*, 195-207.
- Asdak. (1995). *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asriningrum, & Gunawan. (1998). Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Menggunakan Sistem. *Skripsi Fakultas*.
- Doyle. (1991). *Membuat Kontur dari Data DEM SRTM*. Retrieved from <https://riandiasa.wordpress.com/2018/10/02/membuat-kontur-dari-data-dem-srtm/>
- Fitri, T. T. (2016). *Pemilihan Metode Pendistribusian Air Pada Jaringan Pemipaan Air Bersih Di Fakultas Teknik Universitas Andalas (Studi Kasus Jurusan Teknik Sipil)*. Padang. <https://psda.sumbarprov.go.id/details/hujan>. (n.d).
- Huisman, O., & Rolf. (2009). Principles of Geographic Information Systems. In *The International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation*. Enschede, The Netherlands: The International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation (ITC).
- Kementerian Kehutanan. (2009, Mei 11). P. 32/MENHUT-II/2009. *tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)*, p. 55.
- Kementerian Pekerjaan Umum . (2014). Peraturan nomor 11/PRT/M/2014. *tentang Pengelolaan Air Hujan pada Bangunan Gedung dan Persilnya*, pp. 57-102.

- Kinkade, L., & Heather. (2007). *Design for water: rainwater harvesting, stormwater catchment, and alternate water reuse*. Gabriola Island, B.C: New Society Publishers.
- Mahmoud, S. H., Alazba, Adamowski, J., & El-Gindy, A. (2015). GIS methods for sustainable stormwater harvesting and storage using remote sensing for land cover data + location assessment. *Environ Monit Assess*, 187 : 598.
- Purnama, S. (2004). Infiltrasi Tanah di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo, Propinsi Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia 2004, XVIII(1)*, 1-13.
- Sunjoto. (2009). *Pembangunan Sumberdaya Air Dalam Dimensi Hamemayu Hayuning Bawono*. Yogyakarta: Hasta Cipta Mandiri.
- Susana, T. Y. (2012). Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan dengan Menggunakan Cistern Sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan Pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia. 30-32.
- Theml, S. (2008). Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS. *Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias. Banda Aceh*.
- Wilson, E. (1993). *Hidrologi Teknik*. Bandung: ITB.

