

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina R. 2007. *Pemanfaatan Air Pada Bendung Kecil di Sub DAS Ciomas DAS Cidanu, Banten* (Skripsi). Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Arsyad, S. 1989. *Konsepsi Tanah*. Bogor: IPB.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kota Bima Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kota Bima, Nusa Tenggara Barat.
- Budiawan, Soni Setia. 2012. *Pendugaan Debit Puncak Menggunakan Model Rasional Dan Scs-Cn (Soil Conservation Service-Curve Number) (Studi Kasus Di Sub-Sub DAS Keyang, Slahung, Dan Tempuran; Sub DAS Kali Madiun, DAS Solo)*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi : Yogyakarta
- Danoedoro, Projo. 2015. Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Pengujian Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh. PUSPICS Fakultas Geografi : Universitas Gadjah Mada.
- Griend, A.A. V.D. 1979. *Modelling Catchment Response and Run Off Analysis*. ITC. Free University. Amsterdam.
- Hadisusanto, Nugroho. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Media Utama.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/BPN. 2017. *Peningkatan Kualitas Tata Ruang Kawasan Rawan Bencana Banjir Kota Bima* (tidak terpublikasi).
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Lestari, Utami Sylvia. 2016. Kajian Metode Empris untuk Mengetahui Debit Banjir Sungai Negara di Ruas Kecamatan Pandan (Alabio). *Jurnal*

POROS TEKNIK, Volume 8 No. 2, Desember 2016 : 55-103 diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/125711-ID-kajian-metode-empiris-untuk-menghitung-d.pdf>

Mangundikoro, A. 1985. *Dasar-Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu*. Dalam Hasil Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu. 3-5 Oktober 1985. Yogyakarta.

Marfai dan Mardiatno. 2015. *Analisis Bencana untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Murtiono, U. H., 2009. *Model Estimasi Volume Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran, dan Erosi (Studi Kasus di DAS Keduang, Wonogiri)*. Makalah Hasil Litbang Teknologi Pengelolaan DAS dalam Upaya Pengendalian Banjir dan Erosi/Sedimentasi. Balai Penelitian Kehutanan, Solo.

Puspitasari, bety. 2018. *Pemanfaatan Citra Sentinel 2A dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak Terkait Evaluasi Parameter Penyumbang Banjir di DAS Serang Hulu Kabupaten Kulonprogo*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sudaryatno. 2000. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak di Daerah Aliran Sungai (DAS) Garang Semarang, Jawa Tengah. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sukriyan dan Sigit, Hardwinarto. 2010. *Prediksi Nilai Koefisien Limpasan Permukaan dengan Menggunakan Pendekatan SIG pada Beberapa DAS di Kalimantan Timur*. *Jurnal Kehutanan Tropika Humida* 3(2), Oktober 2010 diakses dari <https://jurnalkehutanantropikahumida.zohosites.com/files/Sukriyan%20%20Sigit.pdf>

Sosrodarsono, S. Dan Takeda, K. 1987. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.

USGS. 2016. *The USGS Water Science*.

- Worosuprojo, S. 2002. *Studi Erosi Parit dan Longsor dengan Pendekatan Geomorfologi di DAS Oyo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Disertasi. Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Yuniartanti, Rizki Kirana. 2018. *Rekomendasi Adaptasi dan Mitigasi Bencana Banjir di Kawasan Rawan Bencana (KRB) Banjir Kota Bima*. *Journal of Region and Rural Development Planning*.