

DAFTAR PUSTAKA

- Arfaini, J., & Handayani, H. H. (2016). *Analisa Data Foto Udara untuk DEM dengan Metode TIN IDW dan Krigging*. J Tek ITS, 5, 2-7.
- Bappenas. (2008). *Evaluasi 3 Tahun Pelaksanaan RJJMN 2004-2009 "Bersama Menata Perubahan"*. Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas, Jakarta.
- Extiana, K., Awaluddin, M., & Firdaus, H. S. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 7 Tahun 2010 di Kecamatan Semarang Selatan*. Jurnal Geodesi Undip, 9(1), 48-56.
- Fariz, Trida Ridho., Rokhayati, Nur. (2017). *Konversi DSM Menjadi DTM Menggunakan Filter Berbasis Kelerengan Untuk Pemetaan Genangan Banjir ROB di Kecamatan Tirto*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Harisuseno, D., & Asmaranto, R. (2017). *Pengendalian banjir di Sub DAS Jeroan Kabupaten Madiun*. Jurnal Teknik Pengairan, 8(2), 181-193.
- Istiarto (2014). *Simulasi Aliran Satu Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Modul Pelatihan : Staff Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J. R. (2007). *Remote Sensing of the Environment: An earth resource perspective*. 2nd Prentice-Hall series in Geographic Information Science, USA.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Lindgren, D.T. (1985). *Land Use Planning and Remote Sensing*. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht.
- Marfai, M. A. (2003). *GIS Modelling of river and tidal flood hazards in a waterfront city*. Case study: Semarang city, Central Java, Indonesia.

- NSSL. (2021). *Severe Weather 101 : Flood Types. USA:The National Severe Storms Laboratory*. Diakses di: <https://www.nssl.noaa.gov/>. Diakses pada: 8 April 2021.
- Nursamukti, A. (2018). *Ekstraksi Model Medan Digital dari Foto Udara Hasil Akuisisi Data dengan Pesawat NIR Awak Pada Sebagian Desa Wukirsari Imogiri*. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Podobnikar, T. (2009). *Methods for visual quality assessment of a digital terrain model*. SAPI EN. S. Surveys and Perspectives Integrating Environment and Society, (2.2).
- Sardi dan Sudiana. (1991). *Profile and Projection for The Analysis of Intensity Characteristic of Image*. MAPIN Jakarta.
- Simonett.D.S, dkk. (1983). *The Development and Principles of Remote Sensing, In : Gastellu and Etcheorry, tanpa tahun., Remote Sensing With SPOT, An Assessment of SPOT Capability in Indonesia*. Gadjah Mada University Press – BAKOSURTANAL Yogyakarta.
- Setyowati, D. L. (2008). *Antisipasi Penduduk dalam Menghadapi Banjir Kali Garang Kota Semarang*. In Forum Ilmu Sosial (Vol. 35, No. 2).
- Soewarno (2000). *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. Penerbit PT. Aditya Bakti, Bandung.
- Somantri, L. (2008). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir*. Jurnal Geografi Gea, 8(2).
- Somantri, L. (2008). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir*. Jurnal Geografi Gea, 8(2).
- Sosrodarsono, S. dan Takeda. (2006). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Subarkah, Imam. (1980). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh, Jilid 1 dan 2*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.

- Syarifuddin, dkk. (2000). *Sains Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Vosselman, G. 2000. *Slope Based Filtering of Laser Altimetry Data*. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences 33 (B3/2): 935–942.
- Yulianto, V. (2013). *Tahapan Perkembangan Sungai*. Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Jurusan Ilmu Kelautan Program Studi Oseanografi Universitas Diponegoro Semarang.