

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., Trisakti, B., & Soesilo, T. E. B. (2012). Pemanfaatan Data Satelit Untuk Analisis Potensi Genangan Dan Dampak Kerusakan Akibat Kenaikan Muka Air Laut. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 9(2), 140–151.
- Cahyono, T., Hadi, M. P., & Mardiatno, D. (2015). Pemodelan Spasial Untuk Pembuatan Peta Rawan Banjir dan Peta Tingkat Risiko Banjir Bengawan Solo di Kota Surakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 29(1), 60–72.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- İcaga, Y., Tas, E., & Kilit, M. (2016). Flood Inundation Mapping by GIS and A Hydraulic Model (HEC RAS): A Case Study of Akarcay Bolvadin Subbasin, in Turkey. *Acta Geobalcanica*, 2(2), 111–118.
- Indarto, & Prasetyo, D. R. (2014). Pembuatan Digital Elevation Model Resolusi 10m dari Peta RBI dan Survei GPS dengan Algoritma ANUDEM. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 2(1), 55–63.
- Laksono, D. P. (2011). *Pemodelan dan Visualisasi Tiga Dimensi Bahaya Bencana Banjir Pasca Erupsi Merapi di Kali Code, Daerah Istimewa Yogyakarta* (Tugas Akhir). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 5(2), 181–186.
- Pangestu, H., & Hakki, H. (2013). Analisis Angkutan Sedimen Total pada sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 103–109.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau
- Prabawadhani, D. R., Harsoyo, B., Seto, T. H., & Prayoga, B. R. (2016). Karakteristik Temporal Dan Spasial Curah Hujan Penyebab Banjir Di Wilayah DKI Jakarta dan Sekitarnya. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 17(1), 21–25.
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241–249.
- Saputro, N., & Purwanto, T. H. (2013). Pemodelan Spasial Banjir Luapan Sungai Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh di DAS Bodri Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(4), 1–9.
- Sari, A. I., Sudarsono, B., Sasmito, B., & Harianto, H. (2013). Penentuan Area Luapan Kali Babon Akibat Kenaikan Debit Air Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4), 57–71.
- Sharholly, M., Ahmad, K., Vaishya, R. C., & Gupta, R. D. (2007). Municipal Solid Waste Characteristics and Management in Allahabad, India. *Waste management*, 27(4), 490–496.
- Siregar, R. I., & Indrawan, I. (2017). Studi Komparasi Pemodelan 1-D (Satu Dimensi) Dan 2-D (Dua Dimensi) Dalam Memodelkan Banjir Das Citarum Hulu. *Jurnal Education Building*, 3(2), 31–37.
- Sunarko, S., Susiati, H., & Suntoko, H. (2011). Pemodelan Banjir Sungai di Daerah Aliran Sungai Balong, Jepara, Jawa Tengah. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 13(2), 81–91.
- Triatmodjo, B. (2015). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2016). *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.

- Wardana, W. K. (2018). *Pemodelan Banjir di Wilayah Yogyakarta Pada Sungai Kali Opak Pleret, Bantul* (Tugas Akhir). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wardhani, D. K., Yudono, A., & Priambada, C. K. (2010). Spatial Urban Design pada Area Sempadan Sungai (Penerapan GIS dalam Urban Design). *Local Wisdom: Jurnal Ilmiah Kajian Kearifan Lokal*, 2(4), 36–46.
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60.