

## DAFTAR PUSTAKA

- Frenberg, S.E. 1985 The Analysis of cross classified Categorical Data.
- Lillesand, T. M., and R. W. Kiefer. "Remote sensing and image interpretation (Book)." *New York, John Wiley and Sons, Inc., 1979. 624 p* (1979).
- Purnama A, 2008. Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografi
- Utomo W. Y. 2004. Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis.
- Purnawali Setiawan, Hery. 2015. Analisis Kerentanan Bencana Banjir di Kabupaten Sidoarjo dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh. ITS. Surabaya. Jawa Timur
- Bioresita, Filsa, and Muhammad Taufik. "Analisa potensi Genangan Berdasarkan Data Curah Hujan Global TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission)(Studi kasus: Kabupaten Sampang)." *Geoid* 8.2 (2013): 187-197.
- Schmidt, G., Soefner, B., & Soekardi, P. (1990). Possibilities for groundwater development for the city of Jakarta, Indonesia. *IAHS PUBL, INT ASSOC OF HYDROLOGICAL SCIENCES, WALLINGFORD,(ENGL), 1990,, (198), 23242.*
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis, *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.rubahan penggunaan lahan di kabupaten sukabumi.
- Utama, A. G., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Kajian Kerapatan Sungai Dan Indeks Penutupan Lahan Sungai Menggunakan Penginderaan Jauh (Studi Kasus: DAS Juana). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 285-293.
- Maryantika, N., Jaelani, L. M., & Setiyoko, A. (2018). Analisa perubahan vegetasi ditinjau dari tingkat ketinggian dan kemiringan lahan menggunakan citra satelit landsat dan spot 4 (studi kasus kabupaten pasuruan). *Geoid*, 7(1), 94-100.
- Sudaryatno dan Saraswati, Endang. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Pemetaan Distribusi Spasial Daerah Resapan di Daerah Aliran Sungai Opak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.* Yogyakarta.

Keyhan, I. C., Satriyo, P., Chairani, S. (2020). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Luas Daerah Resapan Air Di Sub DAS Laut Tawar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 5 (1) : 361 - 370.

Latif, M. A., Fakhri, M., & Sulistyowati, A. (2020). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo berbasis Sistem Informasi Geografis menggunakan Metode Scoring. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers BEM Fakultas Geografi UMS I.

Danoedoro, Projo. (2012). Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET

Kementerian Kehutanan. (2009). Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P. 32/Menhut-II/2009. *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)*. Jakarta.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2020. In *Bnpb*.

Suherlan, E., 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Skripsi Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor.

Prahasta, E. (2015). *SIG: Tutorial ArcGIS untuk Bidang Geodesi & Geomatika*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.

Cahyono, A.T. 2011. Perencanaan Pengendalian Banjir Kali Kemuning, Sampang. Surabaya: Teknik Sipil FTSP-ITS

Wati, K. S. U., & Sudaryatno, S. U. (2020). INTEGRASI READY DATA DAN PENGINDERAAN JAUH BERBASIS SIG UNTUK ANALISIS CEPAT PENILAIAN RISIKO BANJIR DI KECAMATAN SEMANU, GUNUNGKIDUL. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 17(2).

J.L. Oganía, G.R. Puno, M.B.T. Alivio, & J.M.G. Taylaran. (2019). Effect of digital elevation model's resolution in producing flood hazard maps.