

Daftar Pustaka

- Badan Standardisasi Nasional, 2015. Metode Pemetaan Rawan Banjir Skala 1:50.000 dan 1:25.000.
- Badan Standardisasi Nasional, 2010. Klasifikasi Penutup Lahan, Sni 7654.
- BAPPEDA, 2015. Profil Kabupaten Purworejo, in: Kegiatan Penyusunan RPI2-JM Bidang Cipta Karya. BAPPEDA Kabupaten Purworejo, pp. IV-1 s.d IV – 17.
- Dewi Handayani, 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. J. Teknol. Inf. Din. X, 108–116.
- GEOSPASIAL, K.B.I., 2015. Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria Pemetaan Cepat untuk Bencana Gempa Bumi, Gunung Api, Tsunami, dan Banjir, Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial.
- Hadwi, S., 2016. Kartografi. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Heksantoro, R., 2017. Banjir Mengepung 8 Desa di Purworejo [WWW Document]. detikNews. URL <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3774686/banjir-mengepung-8-desa-di-purworejo> (diakses 11.28.20).
- Kustamar, 2019. Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian, Urban, dan Pesisir. Penerbit Dream Litera, Malang.
- Lesawengan, Rifan N.S dan Dr. Sri Yulianto Joko Prasetyo, S.Si., M.K., 2017. Pemetaan Curah Hujan Menggunakan Metode Isohyet Studi Kasus: Kota Semarang. Fak. Teknol. Informasi, Univ. Kristen Satya Wacana 6, 1–17.
- Lilik, K., Yunus, R., Muhammd, robi amir, Narwawi, P., 2011. Indeks Rawan Bencana Indonesia, 2nd ed. Jakarta.
- Michael Schmandt, P.D., 2017. *GIS Commons: An Introductory Textbook on Geographic Information Systems (CH : 5)*. *Geogr. World* 71–87.
- Nata Miharja, Seno D Panjaitan, S., 2013. Analisis Kerawanan Dan Pengurangan Risiko Banjir Di Kalimantan Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG). J. Tek. Sipil Vol 13, No.
- Ningsih, D.H.U., 2012. Metode *Thiessen Polygon* untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan. J. Teknol. Inf. Din. Volume 17, 154–163.
- Novaliadi, D., Hadi, M.P., 2013. Pemetaan Kerawanan Banjir dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis di Sub DAS Karang Mumus Provinsi Kalimantan Timur 53, 1689–1699.

- Nurlina, I.R., Simon Sadok Siregar, 2014. Analisis Tingkat Kerawanan Dan Mitigasi Bencana Banjir Di Kecamatan Astambul Kabupaten Banjar. *J. Fis. FLUX* 11, 100–107.
- Nuryadi, Astuti, T.D., Utami, E.S., Budiantara, M., 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*, 1st ed. Sibuku Media, Yogyakarta.
- Ode, S.R.D.R.C.R., 2018. Analisis Tata Guna Lahan Berbasis GIS Menggunakan Citra Landsat 8 di Kabupaten Enrekang.
- Olaya, V., 2018. *Introduction to GIS, London, England: Bradbury and Evans*, 1851. *London*.
- Prihandito, A., 1988. *Kartografi*, 1st ed. Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Redaksi PurworejoNews, 2019. Banjir Landa 41 Desa di Kecamatan Butuh, Ratusan Warga Mengungsi [WWW Document]. *PurworejoNews*. URL <http://purworejonews.com/sekilas-purworejo/banjir-landa-41-desa-di-kecamatan-butuh-ratusan-warga-mengungsi/> (diakses pada 11.28.20).
- Rifa'i, M., 2019. *Matematika Dasar (Pra Kalkulus)*, 1st ed. Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.
- Sulistyo, B., 2008. Kajian Pemilihan Zone Proyeksi UTM Untuk Pemetaan Kawasan Lintas Batas Zone.pdf, in: *Media Teknik Majalah Ilmiah Teknologi*. Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta, pp. 93–98.
- Sumantri, S.H., Supriyatno, M., Sutisna, S., Widana, I.D.K.K., 2019. *Sistem Informasi Geografi (Geographic Information System) Kerentanan Bencana*, 1st ed. CV. Makmur Cahaya Ilmu, Bandung.
- Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1*, 1st ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Thenu, S., 2020. Banjir Landa Purworejo, Ratusan Warga Mengungsi [WWW Document]. *Ber. Satu*. URL <https://www.beritasatu.com/jaja-suteja/nasional/605937/banjir-landa-purworejo-ratusan-warga-mengungsi> (diakses pada 12.12.20).
- Wahyono, E.B., Nugroho, T., 2019. *Sistem Referensi Pengukuran dan Pemetaan*, 1st ed. STPN PRESS, Yogyakarta.
- Wismarini, D., Sukur, M., 2015. Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial. *J. Teknol. Inf. Din.* 20, 57–76.