



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 Menggepung 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/jajaseja/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.