

DAFTAR PUSTAKA

- Amaru, K., dkk. 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis. Jurusan Teknik Menajemen Teknik Industri Pertanian*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Andromeda, V. 2016. *Penelusuran Banjir dengan Metode Kinematik di Daerah Aliran Sungai Temon, Wonogiri*. Matriks Teknik Sipil. Surakarta.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asep, P. 2008. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesawaran. 2021. *Wilayah Adminitrasi Kabupaten Pesawaran*. <http://pesawarankab.bps.go.id>. Diakses Agustus, 2021.
- Bakosurtanal. 2009. *Klasifikasi Parameter Rawan Banjir Kabupaten Belu*. PSSDAL Bakosurtanal. Bogor.
- Guntara, I. 2013. *Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografi*. <http://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html>. Sampangkab.go.id. Diakses Agustus, 2021.
- Hermon, D. 2012. *Mitigasi bencana Hidrometeorologi*. UNP Press. Padang
- Kabupaten Pesawaran. 2021. *Situs Resmi Kabupaten Pesawaran*. <https://pesawarankab.go.id>. Diakes Agustus, 2021.
- Kodoatie, Sugiyanto. 2002. *"Banjir" Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Kusumo, P. 2016. *"Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten,"* String, pp. 2527-9661.
- Kuswadi D., dkk. 2014. *Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung
- Maryono. A. 2005. *Menangani banjir, kekeringan dan lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Matondang, J. 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2000. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2000 Tentang Tingkat Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Prahasta, E. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika. Bandung.
- Primayuda. 2006. *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Puslitanak. 2009. *Klasifikasi Tanah*. Puslitanak. Bogor.
- Sadyohutomo, Mulyono. 2009. *Manajemen Kota dan Wilayah realita dan tantangan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sari, M., dkk. 2018. *Perbandingan Keakuratan dari Model Tabel Distribusi Frekuensi Berkelompok Antara Metode Sturges dan Metode Scott*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siswoko. 2002. *Banjir, masalah banjir dan upaya mengatasinya*. Himpunan Ahli Teknik Hidroulika Indonesia (HATHI), Jakarta.
- Suhardiman. 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Sub DAS Walanae Hilir*. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Suherlan. 2001. *Zonasi Tingkat Kerentangan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan System Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Undang - Undang No.24 Tentang Penanggulangan Bencana. Tahun 2007.
- Undang - Undang No.33 Tentang Pembentukan Kabupaten Pesawaran Di Provinsi Lampung. tahun 2007.
- Utomo, W. 2004. *Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yousman, Y. 2004. *Sistem Informasi Geografis dengan MapInfo Professional, ANDI*, Yogyakarta.