

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- BAPPEDA. 2019. *Data Kemirigan Lahan, Penggunaan Lahan, dan Jenis Tanah Kabupaten Mempawah*. Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Mempawah.
- BMKG. 2021. *Data Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kelas II Mempawah*. Badan Meteorologi dan Geofisika Kabupaten Mempawah.
- BMKG. 2021. *Data Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kelas I Supadio*. Badan Meteorologi dan Geofisika Kabupaten Kubu Raya.
- BMKG. 2021. *Data Curah Hujan Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak*. Badan Meteorologi dan Geofisika Kota Pontianak.
- Budiyanto, E. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS*. Yogyakarta: Andi.
- Charter. 2009. *Desain dan Aplikasi GIS, Geographic Information System*. Jakarta: PT Gramedia
- Daniati, E, Agus Safitri, Jumadi Asnawi, Mala Karmila Wati. (2017). *Profil Desa Wajok Hilir*, Badan Restorasi Gambut (BRG).
- Darmawan, Kurnia. 2017. *Analisis Tingkat Kerawanan Banir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro. Semarang
- Ella, Y., & Usman, S,. 2008. *Mencerdasi Bencana*. Jakarta: PT Grasindo
- Hardjowigeno, S. 1986. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB: Bogor.
- Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Herawati, Henny dan Kartini. (2019). *Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wajok Provinsi Kalimantan Barat*. Jurnal Dosen Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.

IDEP. 2007. *Banjir, Peranan Masyarakat saat terjadi Banjir*. Bali: Indonesian Development of Education and Permaculture (IDEP)

Islami, T., W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.

Jeihan, Sarah. (2017). *Analisa Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Multi Temporal*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS Surabaya.

Loebis, J., (1987), *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air, Departemen Pekerjaan Umum*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta

Matondang, J.P. 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponegoro. Semarang

Nuryanti, N., Tanesib, J. L., & Warsito, A. (2018). *Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya, 3(1), 73–79. <https://doi.org/10.35508/fisa.v3i1.604>

Prahasta. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep - Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika*. Bandung: Informatika

Primayuda A, (2006). *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis: studi kasus Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur*. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor

Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem*

Informasi Geografis. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Purnama, A. 2008. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

Putra, M. A. R. (2017). *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Menentukan Titik dan Rut Evakuasi (Studi Kasus: Kawasan Perkotaan Pangkep, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan)*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.

Radjagukguk, B. 1990. *Pengelolaan Sawah Bukaan Baru di Lahan Gambut Menunjang Swasembada Pangan dan Program Transmigrasi*. Seminar Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti dan Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukarami, Padang.

Soepraptohardjo, M. 1976. *Jenis Tanah di Indonesia*. Puslitanak. Bogor

Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Subagyo, M., dan Karama, S. 1996. *Prospek Pengembangan Lahan Gambut*. Bogor.

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

Suprastyo, Dwi. 2016. *Analisis Banjir Bandung 2*. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Suripin, (2004), *Sistem Drainase Perkotaan yang berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta

Syahril. M. 2009. *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*, Program for Hydro Meteorological Risk Mitigation Secondary Cities in Asia. Bandung

Triatmodjo, Bambang, (2008), *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.