

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, F. (2017). **Analisis Bencana Banjir Menggunakan Citra Landsat 8 dan SPOT-6 Untuk Penentuan Daerah Terdampak Banjir (Studi Kasus: Kabupaten Sampang)**. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Arfina, Paharuddin. dan Sakka. (2014). **Analisis Spasial Untuk Menentukan Zona Risiko Bencana Banjir Bandang (Studi Kasus Kabupaten Pangkep)**. Prosiding Seminar Nasional Geofisika 2014.
- Arifin, Moch. (2010). **Kajian Sifat Fisik Tanah Dan Berbagai Penggunaan Lahan Dalam Hubungannya Dengan Pendugaan Erosi Tanah**. Jurnal Pertanian MAPETA, Fakultas Pertanian UPN Veteran Jawa Timur.
- Ariyora, Yuan Karisma S. (2015). **Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi DKI Jakarta)**. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Arsyad, S. (2000). **Konservasi Tanah dan Air**. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Arsyad, Sitanala. (2006). **Konservasi Tanah dan Air**. Bandung: Penerbit IPB.
- Asdak, C. (2004). **Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, C. (2007). **Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Awaluddin, Muhammad. (2017). **Studi Permeabilitas Aspal Buton Sebagai Bahan Lapis Kedap**. Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Aziz, M Latiful. (2012). **Pemetaan Tingkat Kerentanan Dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (Das) Bengawan Solo Bagian Tengah Di Kabupaten Bojonegoro**. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Barus, B dan U. S. Wiradisastra. (2000). **Sistem Informasi Geografi**. Sarana Manajemen Sumberdaya, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- BNPB. (2012). **PerKa BNPB No. 12 Tahun 2012**. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2020). **IRBI (Indeks Risiko Bencana Indonesia) 2020**. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPS. (2020). **Kabupaten Kubu Raya dalam Angka 2020**. BPS Kabupaten Kubu Raya.
- Darmawan, Kurnia. (2017). **Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis**. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Budiarti, W. Dkk. (2018). **Analisis Aspek Biofisik Dalam Penilaian Kerawanan Banjir Di Sub Das Samin Provinsi Jawa Tengah**. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Universitas Sebelas Maret.

- Fadhilah, Zamia Riska. (2015). **Analisis Tingkat Bahaya dan Kerentanan Banjir di SUB Daerah Aliran Sungai Cipinang, Jakarta Timur**. Universitas Gajah Mada.
- Fiantis, Dian. (2015). **Morfologi dan Klasifikasi Tanah**. Minangkabau E Press Padang.
- Hakim, Nurhayati dkk. (1986). **Dasar-dasar Ilmu Tanah**. Universitas Lampung.
- Handoko, Dede. (2017). **Kajian Pemetaan Kerentanan Kota Semarang Terhadap Multi Bencana Berbasis Pengindraan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis**. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Hardjowigeno, S. (2007). **Kelas Tekstur Tanah**. Jurnal Universitas Brawijaya.
- Hardjowigeno, S. (2015). **Dasar-Dasar Ilmu Tanah**. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardoyo, dkk. (2011). **Strategi Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut di Kota Pekalongan**. Yogyakarta: Percetakan Pohon Cahaya.
- Harto, Sri. (1993). **Analisis Hidrologi**. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Haryati, Umi. (2014). **Karakteristik Fisik Tanah Kawasan Budidaya Sayuran Dataran Tinggi, Hubungannya dengan Strategi Pengelolaan Lahan**. Jurnal Sumberdaya Lahan.
- Hasan, M. F. (2015). **Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Bengawan Jero Kabupaten Lamongan**. Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya.
- Indawati, Lilik. (2015). **Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Dan Persepsi Masyarakat Terhadap Upaya Pengurangan Dampak Banjir Di Kecamatan Baureno Kabupaten Bojonegoro**. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Khasyir, Muhamad. (2016). **Penilaian Risiko Bencana Tanah Longsor Desa Wanadri Kecamatan Bawang Kabupaten Banjarnegara**. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Latief, H. (2015). **Mengenal Bahaya Tsunami dan Upaya Mitigasinya**. Jakarta: Kementrian Negara Riset dan Teknologi - Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Mardiana, S. (2006). **Perubahan Sifat-Sifat Tanah Pada Kegiatan Konversi Hutan Alam Rawa Gambut Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit**. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB.
- Matondang, Jhonson Paruntungan. (2013). **Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Kendal Dan Sekitarnya)**. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Maselino, A. (2002). **Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis**.
- Mistra. (2007). **Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Banjir**. Depok: Penebar Swadaya.

- Musdalipa, Andi. (2018). **Pengaruh Sifat Fisik Tanah dan Sistem Perakaran Vegetasi Terhadap Imbuhan Air Tanah**. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Panjaitan, Frisca. (2015). **Klasifikasi Tanah Berdasarkan Taksonomi Tanah 2014 di Desa Sembahe Kecamatan Sibolangit**. Fakultas Pertanian USU Medan.
- Prahasta, Eddy. (2001). **Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis**. Bandung : Informatika.
- Primayuda, A. (2006). **Pemetaan Daerah Bahaya dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis: studi kasus Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur**. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Purnama, A. (2008). **Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis**. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Putra, Muh Alief Rusli. (2017). **Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Menentukan Titik Dan Rute Evakuasi (Studi Kasus : Kawasan Perkotaan Pangkep, Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan)**. Skripsi Mahasiswa UIN Alauddin Makassar.
- Rachmat, A.R. dan A. Pamungkas. (2014). **Faktor-Faktor Kerentanan Yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir Di Kota Semarang**. Jurnal Teknik POMITS.
- Ristya, Wika. (2012). **Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung**. Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Rohmat, Dede. (2009). **Karakteristik Deformasi Tanah Lempung Di Desa Rawa Urip**. Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia.
- Saribun, D. (2007). **Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah Pada Sub-DAS Cikapundung Hulu**. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Sutanto, R. (2005). **Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan**. Kanisius: Yogyakarta.
- Soemantri, Lyli. (2008). **Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanandan Resiko Banjir**. Jurusan Pendidikan Geografi.
- Suherlan. (2001). **Zonasi Tingkat Kerentangan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan System Informasi Geografis**. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Subardja, dkk. (2014). **Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional**. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.
- Suharta, N. dan B.H. Prasetyo. (2008). **Susunan Mineral Dan Sifat Fisiko-Kimia Tanah Bervegetasi Hutan Dari Batuan Sedimen Masam Di Provinsi Riau**. Jurnal Tanah dan Iklim.

- Sukmadani, Jeri. (2021). **Analisis Kerentanan Banjir Di Desa Sennah Kecamatan Pangkatan Kabupaten Labuhanbatu**. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Suprpto, H. S. (1998). **Bertanam Jagung**. Jakarta Penebar Swadaya.
- Suprpto, dan Marzuki. (2005). **Botani Tanaman Jagung**. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara Press.
- Suripin. (2004). **Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan**. Yogyakarta: Andi.
- Sutanto, R. (2005). **Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan**. Kanisius: Yogyakarta.
- Syafnidawaty. (2020). **Metodologi Penelitian**. Universitas Raharja.
- Syarif, R. dan Halid, H. (1993). **Teknologi Penyimpanan Pangan**. Penerbit Arcan : Jakarta.
- Tanjung, N. S. (2021). **Pemberian Air Terputus (Intermittent) pada Tanah Aluvial Menggunakan Pupuk Npk Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Panen Padi (Oryza Sativa L.) Varietas Ciherang**. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Undang-Undang No. 24 Tahun 2007. Tentang Penanggulangan Bencana.
- Utomo, W. Y. (2004). **Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang, Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)**. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wicaksono, Agung. (2015). **Pemetaan Kerentanan Wilayah Dan Tinjauan Kesadaran Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Luapan Di Kota Semarang**. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Widiatmaka, Sarwono Hardjowigeno. (2007). **Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan**. Gadjah Mada University Press.
- Wignyosukarto, B. (2007). **Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu dalam Upaya Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium 2015**. Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Zukarli. (2021). **Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jeruk Manis (Citrus X Sinensis L) Di Kecamatan Batauga, Kabupaten Buton Selatan**. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia.