

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Hardebe. *Identifikasi Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Baturaja Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu. Universitas Baturaja*
- Agussalim B. Talebe, 2009. *Buku ajar Sistem Informasi Geografis*
- Agus Kumalasari, 2014. *Survei Dan Identifikasi Saluran Rawan Banjir Di Surakarta Bagian Utara*
- Asep Purnama. E34103035. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Dibimbing oleh Lilik Budi Prasetyo Dan Agus Priyono.*
- Didik Kuswadi, Iskandar Zulkarnain, Suprpto. *Jurnal Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Lampung Jl. Soekarno Hatta No.10, Rajabasa, Bandar Lampung*
- Eddy Irwansyah. *Sistem Informasi Geografis Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*
- Handoko. 1993. *Klimatologi Dasar. Jurusan Geofisika dan Meteorologi IPB. Bogor*
- Heinrich Rakuasa, Joseba Kristina Helwend, Daniel Anthoni Sihasale, *Pemetaan Derah Rawan Banjir di Kota Ambon Menggunakan Sistem Informasi Geografis Jurnal Geografis <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG>*
- Kurnia Darmawan, Hani'ah, Andri Suprayogi. *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Jl. Prof. Sudarto, SH, Tembalang, Semarang*
- Muhamad Mahfuz, Bebas Purnawan, Rina Muthia Harahap, *Pemetaan Data Spasial Untuk Identifikasi Kawasan Rawan Banjir di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah*
- Protomo, A. J. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Porovinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Fakultas Mummadiyah Surakarta. Surakarta.*

- Pusat Penanggulangan Krisis Departemen Kesehatan R Jakarta 2007 *Buku Banjir dan Dampaknya pada Tahun 2006*
- Sinton R.P Sitorus, 2017. *Buku Perencanaan Penggunaan Lahan*
- Suhardiman, 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Sub DAS Walanae Hilir. Universitas Hasanuddin Makassar.*
- Suherlan, 2001. *Zonasi Tingkat Kerentangan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Bogor*
- Suwardi, 1999. *Identifikasi dan Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Sebagian Kotamadya Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Tesis). Bogor : Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.*
- Ricko Suma Trinanda 1707210113 *Studi Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan Di Kelurahan Besar Dan Kelurahan Tangkahan, Medan Labuhan*