

## DAFTAR PUSTAKA

Asdak, Chay. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2017. Data Bencana Indonesia.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana

Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Daerah Kabupaten Labuhanbatu.

Data Informasi Bencana Indonesia, 2018. Kejadian Banjir di Kabupaten Labuhanbatu.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Direktorat Jendral Penataan Ruang, 2003.

Haryani, dkk. 2012. Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Kabupaten Sampang (Flood Hazard Model Using Remote Sensing Data In Sampang District). Jurnal. Peneliti Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh-LAPAN.

Kadir, Abdul. 2016. Analisis Penegelolaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Zonasi di Kabupaten Pangkep (Studi Kasus: Daerah Aliran Sungai Pangkajene Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep). Skripsi. Makasar; Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Allauddin Makasar.

Kodoatie, Robert J. & Sugiyanto. 2002. "Banjir" Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan. Pustaka Pelajar: Yogyakarta

Kementrian Pekerjaan Umum. 2006. Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Banjir.

Maryono, Agus 2005. Menangani Banjir, Kekeringan Dan Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Perss.

Pratomo, Agus 2008. Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Informasi Geografis. Skripsi. Surakarta; Fakultas Geografi Muhammadiyah Surakarta.

Purwono, Nugroho .2013. Pemodelan Spasial Untuk Identifikasi Banjir Genangan Di Wilayah Kota Surakarta Dengan Metode Rasional (*Rational Runoff Method*). Jurnal. Surakarta; Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ritohardoyo. 2013. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta. Ombak

Roganda. 2018. Pemodelan Prediksi Banjir Kota Medan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi. Skripsi. Medan; Fakultas Geografi Universitas Negeri Medan.

Saniarwan, dkk. 2013. Model Spasial Genanga Banjir: Studi Kasus Wilayah Sungai Mangottong, Kabupaten Sinjai, Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal. Bogor; Program Studi Mitigasi Bencana Kerusakan Lahan, Sekolah Pascasarjana, IPB.

Sosrodarsono, Dkk. 1987. Perbaikan dan Pengaturan Sungai. Jakarta. PT Pradnya Parima.

Somantri, Yudha. 2014. Analisis Kapasitas Sungai Dalam Mengendalikan Banjir Dengan Integrasi Antara Metode Rasional Dengan Program WIN-TR. Skripsi. Bengkulu; Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.

Suripin. 2003. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.

Tribun Medan. 2018. Detik-detik Jembatan di Labuhanbatu Putus, Masih Ada Kendaraan Lewat Saat Jembatan Olang.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Yulianto, dkk. 2009. Model Simulasi Banjir Sungai Ciliwung Di Wilayah Kampung Melayu-Bukit Duri Jakarta, Indonesia. Jurnal. Yogyakarta; Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY