

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan Ketiga (revisi). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Aziz, M. Latiful, 2012. *Pemetaan Tingkat Kerentanan dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (Das) Bengawan Solo Bagian Tengah di Kabupaten Bojonegoro*. (Skripsi). Yogyakarta.
- BAPPEDA Kabupaten Rokan Hulu Tahun, 2019
- Bechol dan Laurian. 2005. *Manajemen Bencana (Disaster Management)*. Jakarta: PPM School of Management
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2019
- Badan Pusat Statistik (BPS). Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2019
- Badan Pusat Statistik (BPS). Kecamatan Rambah Dalam Angka Tahun 2019
- Karnawati, D. 2001. *Bencana Alam Gerakan Tanah di Indonesia Th 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil. Universitas Gajah Mada
- Kodoatie, Robert J, 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. ssYogyakarta: ANDI
- Kodoatie, Robert J dan Sugiyanto, 2002. “Banjir” Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam perspektif Lingkungan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Natsir, Muh. Fadli, 2017. *Analisis Permasalahan Banjir Wilayah Kelurahan Kerunrung Kecamatan Rappocini Kota Makassar*. (skripsi). Makassar.
- Nisarto, Funneri, 2016. *Pemetaan Kerawanan Banjir Daerah Aliran Sungai Tangka*. (skripsi). Makassar.
- Republik Indonesia, Undang - Undang No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, bab I, pasal 1
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2006 Tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana
- Puturuhi, F. 2015. *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sjarief, Roestam dan Robert J. Kodoatie, 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDI
- Sosrodarsono, Suyono dan Masateru Kensaku. 1994. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Suripin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: ANDI
- Suherlan, 2001. *Zonasi Tingkat Kerentangan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan System Informasi Geografis*. (skripsi). Bogor.
- Syafiril, 2011. *Arahan Penanganan Kawasan Rawan Bencana Banjir Berbasis GIS di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar*. (skripsi). Makassar.

Undang – Undang No.24 Tentang Penanggulangan Bencana Tahun 2007

Yalcin dan Akyure *tentang Menentukan wilayah rawan banjir*, 2004.

Yuniartanti, Rizki Kirana, 2018. *Mitigasi Banjir Struktural dan Non-Struktural untuk Daerah Aliran Sungai Rontu di Kota Bima*. Jppdas Vol 2.



THE
Character Building
UNIVERSITY