

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Arif (2017). *“Meteorologi Dan Klimatologi, Chapter 10 Klasifikasi Iklim (Koppen)”*
- BNPB. 2012. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02
“Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana”. Jakarta: BNPB.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *“Kota Sungai Penuh Dalam Angka Tahun 2019”*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *“Provinsi Jambi Dalam Angka Tahun 2019”*.
- Badan penelitian dan pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian (2016). *Klasifikasi Tanah Nasional*.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Sungai Penuh. (2019). *“RENSTRA. Rencana Strategis Badan Penanggulangan Bencana Daerah”*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah.
- Ditjen Penataan Ruang Dept. PU *“Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Banjir”*.
- Data Stasiun Klimatologi dari badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, Stasiun Depati Parbo Kerinci.
- Harmani, Evy & Soemantoro, M. (2017). *“Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir”*. Surabaya : Universitas Dr. Soetomo.
- Kusumo, Probo & Nursari, Evi. (2016). *“Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis Pada Das Cidurian Kab.Serang, Banten”*. String : Satuan Tulis Riset dan Inovasi Teknologi.
- Matondang, J,P. (2013). *“Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis”*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Mardian, Rahmi, Utama, Lusi, & Eriawan, Tomi. (2015) *“Arahan Pemanfaatan Lahan Berdasarkan Tingkat Kerawanan Banjir, Kawasan Studi Das Batang Kuranji’*. Padang: Fakultas Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Bung Hatta.
- Pemodelan SIG Untuk Mitigasi Bencana.*“Sistem Informasi Geografis Untuk Membuat Sebaran Wilayah Bencana”*. Penerbit : PT. Elex Media Komputindo.
- Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 1991 Tentang Rawa.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor : P.70/Menhut-II/2008 *Pedoman Teknis Rehabilitasi Hutan Dan Lahan*.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 Tentang *Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12 /Prt/M/2014 *Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.*

Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Sungai Penuh tahun 2011 – 2031.

Sigit, AA, Priyono & Andriyani (2011) “*Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Berbasis Web Untuk Monitoring Banjir Di Wilayah Das Bengawan Solo Hulu*”. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Santosa, W.W, Suprayogi, A, & Sudarsono, B. (2015). “*Kajian pemetaan tingkat kerawanan banjir dengan menggunakan system informasi geografis*” (studi kasus DAS Beringin, Kota Semarang). Semarang : Geodesi Undip.

Sagala, Saut & Wimbardana, Ramanditya (2013). “*Alih Fungsi Lahan Rawa dan Kebijakan Pengurangan Risiko Bencana Banjir: Studi Kasus Kota Palembang*”. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Undang-Undang Tahun 1945 Republik Indonesia. “*Pembukaan*”.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007. “*Penanggulangan Bencana.*

Undang-Undang Republik Indonesia No. 25 Tahun 2008. *Pembentukan Kota Sungai Penuh*”.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007. *Penataan Ruang.*

Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2008. “*Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional*”.

Yamani, Achmad. Dkk (2015). *Evaluasi Pola Ruang Berbasis Kerawanan Banjir Di Kabupaten Pidie.* Tataloka : Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Situs Web :

ZonaRefensi.com.

TrimbunJambi.Com

DEMNAS - Badan Informasi Geospasial

Kerinci Wisata Alam Indonesia.

Guntara.Com