

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (t.thn.). *Analytical Hierarchy Process (AHP)* . Diambil kembali dari Rehat With Yudi Agusta.htm.
- Aznur, A. (2017). Study Penentuan Indeks Kinerja, Penentuan Skala Prioritas Rehap Saluran Memakai Metoda AHP Pada Daerah Irigasi Batang Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Tesis.
- Ella Yulaelawati, P. (2008). *Mencerdasi Bencana*. Jakarta: *books.google.co.id*.
- Goza, W. Pembuatan Database Sebagai Alat Bantu Analisa Keputusan Berdasarkan *Analytical Hierarchy Process (Ahp)* Dengan Menggunakan Metode *Decision Support System (Dss)* Pada Pt. Pertamina Persero. PASTI. Indramayu
- J.Kadoatie, R. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: ANDI.
- Junaidi, A., & Nurhamidah. (2017). *Flood Problem In Padang City : The Effectiveness Solution*. IJCIET, 1210-1219.
- Junaidi, A., Nurhamidah, & Darwizal, D. (2018). *Future Flood Management Strategis In Indonesia*. ICDM.
- Legono, D. (2003). *Decision Support System Mitigasi Bencana Banjir*. Media Teknik.
- Listiyawati, H. (2010). Kegagalan Pengendalian Alih Fungsi Tanah Dalam Perspektif Penatagunaan Tanah Di Indonesi. Jurnal UGM.
- M.B, W. G. (t.thn.). Pembuatan Database Sebagai Alat Bantu Analisa Keputusan Berdasarkan *Analytical Hierarchy Process (AHP)* dengan Menggunakan Metode *Decision Support System (DSS)* Pada PT.Pertamina Persero. PASTI.
- Nurhamidah. (2017). *Sosial, Sonomic and Enviromental Perspectives Of Flood Assesment On Delta Lowland*. *International*

Nurhamidah, dkk. (2018). Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan Kasus : Das Batang Arau Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Universitas Andalas. *Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 966-978.

Okthantya, S.P. (2011). Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Debit Aliran Sungai Di Sub Das Batang Arau Hulu Kota Padang. Institut Pertanian Bogor.

Riztama, T. C. (2006). Penerapan Algoritma AHP Untuk Prioritas Penanganan Bencana Banjir. SNATI.

Sebastian, L. (2008). Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir *Flood Prevention And Control Approach*. Dinamika Teknik Sipil. Universitas Palembang.

Somantri, L. Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Pendidikan Geografi*. Universitas Pendidikan Indonesia

