

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Seno (2013). Karakterisasi Bencana banjir Bandang Di Indonesia. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 15, No.1, April 2013.
- Andhy Romdani & Triyantini S. Putri. (2017). Analisis Pengendalian Banjir Sungai Dalem Sumba Dengan Metode Sudetan. Jurnal Technoper Vol.1, Agustus 2017, ISSN 2579-356X.
- Ariani Budi Safarina, Ramlil, Muhammad Shiddiq Hashuro (2017). *Two Alert Flood Early Warning System Method Based On Rainfall Runoff Model*. Internationa Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET) Vol. 8, Issue 12, December 2017
- Arief Rosyidie (2013). Fakta dan Dmpaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota , Vol.24 No.3, Desember 2013.
- Aurdin, Y. (2014). TERHADAP KARAKTERISTIK HIDROGRAF BANJIR (Studi Kasus DAS Dengkeng dan DAS Jlantah Bagian Hulu Bengawan Solo Kabupaten Sukoharjo , Provinsi Jawa Tengah) Sungai Bengawan Solo melewati 2 (dua) provinsi dan tujuh kabupaten di Jawa Tengah (Wonogiri , Suko. Jurnal Tekno Global, III(1), 1–13.
- Azari, H., Matkan, A. A., Shakiba, A., & Pourali, H. (2008). *Flood early warning with integration of hydrologic and hydraulic models, RS and GIS. (Case study: Madarsoo Basin, Iran)*. 29th Asian Conference on Remote Sensing 2008, ACRS 2008, 3(12), 1679–1685.
- Billa, L., Mansor, S., & Mahmud, A. R. (2004). *Spatial information technology in flood early warning systems: An overview of theory, application and latest developments in Malaysia*. Disaster Prevention and Management: An International Journal, 13(5), 356–363. <https://doi.org/10.1108/09653560410568471>
- Carles Corral, Marc Berenguer, Daniel Sempere-Torres, Laura Poletti, Francesco Silvestro, Nicola Rebora (2019). *Comparison of Two Early Warning System For Regional Flash Flood Hazard*. Journal of Hydrology ELSEVIER, 14 March 2019, <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.03/026>
- Catherine C. Abon dan Carlos Primo C. David (2012). *Community-Based Monitoring for Flood Early Warning System: An Example in Central Bicol River Basin, Philippines*. Disaster Prevention and Management Vol. 21 No.1, 2012

- Dedi Satria, Syaifuddin Yana, Rizal Munadi, dan Saumi Syahreza. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis SMS Gateway dan Mikrokontroler Arduino Uno. Seminar Nasional II USM 2017, Vol.1, Oktober 2017.
- Dewi Ayu Sofia & Noneng Nursila (2019). Analisis Intesitas, Durasi, dan Frekuensi Kejadian Hujan di Wilayah Sukabumi. JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa) Vol.4, No.1, Juni 2019
- Faisal, Z., Azis, A., Subhan, A. M., Badaruddin, S., & Puspita, D. A. (2020). Spatial Analysis Study on the Flood Impact of WalanaeCenranae River Area in Soppeng Regency South Sulawesi Province. INTEK: Jurnal Penelitian, 7(1), 39. <https://doi.org/10.31963/intek.v7i1.2112>
- Feriyonika, Wiwit Setiadi, Rendra Perdana, Fajar Siddik, Satriyo Krido Wahono (2008). Sistem Peringatan Dini Adaptif Banjir Kiriman dari Hulu Sungai Dengan Jaringan Syraf Tiruan. Seminar Nasional 2008, Yogyakarta, 27 November 2008, ISBN 9-793-688893-3.
- Hafiz, M D Nor, L M Sidek, H Basri K Fukami, M N Hanapi, L Livia (2013). early Warning System For Dungu River. 4th International Conference on Energy and Environment 2013 (ICEE 2013).doi:10.1088/1755-1315/16/1/012129.
- Istiarto, (2014). Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS. Modul Pelatihan Juli 2014, JSTL FT UGM.
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi), 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.966>
- Ligal Sebastian. (2008). Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir. Dinamika TEKNIK SIPIL, vol 8, No.2, Juli 2008.
- Marko, K., & Zulkarnain, F. (2018). Pemodelan debit banjir sehubungan dengan prediksi perubahan tutupan lahan di daerah aliran Ci Leungsi Hulu menggunakan HEC-HMS. Jurnal Geografi Lingkungan Tropik, 2(1), 26–37. <https://doi.org/10.7454/jglitrop.v2i1.31>
- Musa, R., Pallu, M. S., Samang, L., & Putra, M. (2014). Experimental Study of Hydrograph Model of Catchment Area Based on Regional Characteristic. In *International Journal of Civil & Environmental Engineering IJCEE-IJENS* (Vol. 14).

- Odi Nurdiawan & Harumi Putri (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Dalam Upaya Langkah Antisipasi Bencana. InfoTech Jourmal, Vol.4 No. 2, 2018.
- Paimin, Sukresno,& Irfan Budi Pramono (2009). Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor. Tropenbos international Indonesia Programme, 2009. ISBN 978-979-3145-46-4.
- Petrus Syariman & Segel Ginting (2011). Peringatan Dini Banjir Berbasis Data Hidrologi Telemetri di DAS Citarum Hulu. Jurnal Teknik Hidraulik , Vol. 2 No.2, Desember 2011.
- Rizal Inandar Siregar & Ivan Indrawan.(2017). Studi Komparasi Pemodelan 1-D (Satu Dimensi) dan 2-D(Dua Dimensi) Dalam Memodelkan Banjir Das Citarum Hulu. Jurnal Education Building Vol. 3, No.2, Desember 2017.
- Rosmalinda Permatasir, Arwin Sabar, & Dantjie Kardana Natakusumah (2016). Penelusuran Debit Banjir Berdasar Analisis Curah Hujan Rencana (Study Kasus: DAS Komering Hulu, Danau Ranu-Bendung Perjaya. Prosiding SNSA 2016- ISBN: 976-602-6465-05-4
- Saefurrohman, (2005). Pengembangan Database Spasial Untuk Pembuatan Aplikasi Berbasis GIS. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Vol. X, No.3, September 2005.
- Sarminingsih, A. (2018). Pemilihan Metode Analisis Debit Banjir Rancangan Embung Coyo Kabupaten Grobogan. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(1), 53. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v15i1.53-61>
- Segel Ginting & Wiliiam .M Putuhena (2014). Sistem Peringatan Dini Banjir Jakarta. Jurnal Sumber Daya Air, Vol.10 No.1, Mei 2014.
- Thair Sh. Kayyun dan Dheyaa H. Dagher (2018). *2-D Unsteady Flow Within a Reach in Tigris River*. International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 9. Issue 5, May 2019. ISSN 2229-518.
- Tu, H., Wang, X., Zhang, W., Peng, H., Ke, Q., & Chen, X. (2020). Flash flood early warning coupled with hydrological simulation and the rising rate of the flood stage in a mountainous small watershed in Sichuan province, China. Water (Switzerland), 12(1). <https://doi.org/10.3390/w12010255>

- Wikanti Asriningrum, Wawan K. Hasranugraha, & Indah Prasasti (2015). Bunga Rampai Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Mitigasi Bencana Banjir. PT. Penerbit IPB Press, ISBN: 978-979-493-901-7.
- Windarta, Jaka (2009). Pengembangan Sistem Perngatan dini Banjir Kali Garang Semarang Dengan Teknologi Informasi Berbasis SMS dan Web. Tesis Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor 2009.
- Zhaeo Li, Hongbo Zhang, Vijay P. Singh, Roihong Yu, Shuqi Zhang (2019). *A Simple Early Warning System for Flash Flood in an Ungauged Catchment Area and Application in the Loess Plateau, China*. Water 2019, 11, 426; doi:10.3390/w11030426.