

DAFTAR PUSTAKA

- Aji. Wiranto. 2020. “Deteksi Genangan Banjir Di Jakarta Menggunakan Model Shetran Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Ciliwung”. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Wahyuni. R. P. 2020.” Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Terjadinya Bencana Kekeringan Pada DAS Cisanggarung Provinsi Jawa Barat - Jawa Tengah” Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Lewis. Elizabeth, Birkinshaw. Stephen, and Kilsby. Chris. 2018. “Development Of A System For Automated Setup Of A Physically-Based, Spatially-Distributed Hydrological Model For Catchments In Great Britain”. School Of Engineering, Newcastle University : UK
- Ansori. M.B, Tunas. I.G dan Margini.N.F. 2017. “Analisis Banjir Rancangan dengan Mempertimbangkan Karakteristik Fraktal Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus: Bendungan Way Apu di Pulau Buru, Provinsi Maluku)”. Surabaya
- Sunarko, Susiati .H dan Suntoko. H. 2011. “Pemodelan Banjir Sungai Di Daerah Aliran Sungai Balong, Jepara, Jawa Tengah”. Jakarta Selatan
- Effendi. E. 2012. “Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu”. Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. “Modul Metode Pengendalian Banjir Pelatihan Pengendalian Banjir”. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi.
- Suprayogi. S, Fatchurohman. H, dan Widyastuti. M. 2019. “Analisis Kondisi Hidrologi terhadap Perkembangan Wilayah Perkotaan Studi Kasus DAS Kali Belik Yogyakarta”. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Lastiantoro. C.Y dan Cahyono. S.A. 2015. “Analisis Peran Para Pihak Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu”. Surakarta

- Anandia. R. 2016. “Analisis Daerah Rawan Bencana Banjir di Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen Jawa Tengah”. Fakultas Ilmu Trbiyah dan Keguruan Universitas Brawijaya. Malang
- Nugroho. H.D. 2018. “Analisis Area Banjir Serta Kerugian Di Kabupaten Gresik Akibat Luapan Sungai Kali Lamong”. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Anandia. Reza. 2016. “Analisis Area Banjir Serta Kerugian Di Kabupaten Gresik Akibat Luapan Sungai Kali Lamong”. Universitas Brawijaya. Malang
- Muttaqin. A dan Sibarani. R. M. 2015. “Analisa Kejadian Banjir Di Kota Solo April 2015”. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Indonesia.
- Novitasari. Saifudin dan Junaidi. 2013. “Studi Karakteristik Daerah Aliran Sungai (DAS) Paloh Kabupaten Sambas”. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Untan. Pontianak
- Robianto. Rian dan Mussadun. 2020. “Kerentanan Kawasan Permukiman Rawan Banjir Kampung Kolam Kelurahan Tanjungpinang Barat Tanjungpinang”. Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang
- Kharja. M. S, Anggoro. S dan Budiyo. B. 2017. “Daya Dukung Lingkungan Aspek Sumber Daya Air Di Kota Bima NTB” Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratama. Gunawan. 2017. “Analisis Penanggulangan Bencana Banjir Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kota Bengkulu”. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Bengkulu.
- Fithrina. M. 2009. “Keadaan Fisik Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo”. Departemen Geografi, FMIPA UI : Depok