

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Sampurno, J., Ihwan, A. Modifikasi Estimasi Curah Hujan Satelit TRMM dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik Studi Kasus Stasiun Klimatologi Siantan. POSITRON, Vol. IV, No. 2 (2014), Hal. 40 – 45. Universitas Tanjungpura.
- Annas, R. 2009. Pemanfaatan Data Satelit Modis Untuk Menentukan Suhu Permukaan Laut. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Arbain, A.A. 2011. 4. Deteksi Daerah Rawan Longsor Menggunakan Data Geospasial dan Satelit Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Provinsi Banten, DKI Jakarta Dan Jawa Barat). Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Baniva, R., Sobriyah, & Susilowati. 2013. Simulasi Pengaruh Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir di DAS Keduang. Matriks Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Fahcri, R. 2015. Pemantauan Daerah Rawan Banjir Berbasis Spasial. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Farizki, M., Anurogo, W. 2017 Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota Batam. Majalah Geografi Indonesia Vol. 31, No.1, Maret 2017 (39-45). Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Hutomo, I.A, Maryono. 2016. Model Prediksi Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Karangobar. Biro Penerbit Planologi Undip. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota. Volume 12 (3): 303 – 314.
- Nugroho, H.D. 2018. Analisis Daerah Rawan Bencana Banjir di Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Nugroho, Y.N., Ferdya, Wandayantolis. 2014. Verifikasi Data Estimasi Curah Hujan dari Satelit TRMM dan Pos Pengamatan Hujan BMKG di Sulawesi Utara. Jurnal MIPA UNSRAT Online 3 (1) 35 – 39. Dapat diakses melalui <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>.

- Rahmadany, L., Nugraha, A.L., Sasmito, B., Febrianti, N. 2014. Deteksi Zonasi Banjir pada Lahan Sawah Menggunakan Citra Satelit Terra Modis dan TRMM (Studi Kasus Kabupaten Demak Jawa Tengah). Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Risma, Paharuddin, Sakka. 2014. Analisis Spasial untuk Menentukan Zona Risikp Banjir Bandang (Studi Kasus Kabupaten Sinjai). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rosyidie, A. 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 24 No. 3, Desember 2013, hlm.241 – 249. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Tarigan, M.S. 2009. Aplikasi Satelit Aqua MODIS untuk Memprediksi Model Pemetaan Kecerahan Air Laut di Perairan Teluk Lada, Banten. Ilmu Kelautan. September 2009. Vol. 14 (3): 126-131. Jakarta.
- Tejo, R.K., Baskoro, D.P.T., Barus, B. Regresi Logistik Biner dan Rasional untuk Analisis Bahaya Tanah Longsor di Kabupaten Cianjur. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Thoha, A.S. 2008. Karakteristis Citra Satelit. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

<http://pusdataru.jatengprov.go.id/iNEWS/peta-rawan-banjir-jawa-tengah/>

<http://www.eomf.ou.edu/>