

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Balya., M, Riyo Rosi. (2021). Perubahan Penggunaan Lahan Kawasan Pelabuhan Kota Pasuruan Dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Masyarakat : Studi Kasus Pada Kelurahan Panggungrejo, Mandaranrejo Dan Ngemplakrejo. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*. Volume 9, No 3, November 2021, pp. 144-154.
- Arison dang, V.,dkk. (2015). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (studi kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat). *Jurnal Geodesi Undip*, Vol.4, No.1.
- Badan Pusat Statistik Kota Pasuruan. (2021). Kota Pasuruan dalam angka 2021. Malang : Badan Pusat Statistik Kota Pasuruan.
- Cosa Rinaldy Ardiananda. (2017). Modul Geografi Pengetahuan Dasar Perpetaan Dan Penginderaan Jauh. PP-PAUD dan Dikmas Jawa Barat
- DEMNAS. (2012). [Tides.big.go.id/DEMNAS/](https://tides.big.go.id/DEMNAS/). (diakses pada minggu, 5 maret 2022).
- Disaster Kanal kebencanaan UGM. (2013). Pemodelan Kerawanan Banjir Rob menggunakan ILWIS.
<https://disaster.geo.ugm.ac.id/index.php/berita/kerawanan-banjir-rob>
(diakses 6 Maret 2022).
- European Space Agency (ESA). (2018). Spotlight on sea-level rise.
https://www.esa.int/Applications/Observing_the_Earth/Spotlight_on_sea-level_rise (diakses 6 Maret 2022)
- Katalog Inderaja Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN).
https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/index.html
(diakses 12 April 2022)
- Karana dan Supriharjo. (2013). Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal Teknik POMITS* Vol. 2, No. 1, Hal. C25-30.
- Khaqiqi, M.N dan Syamsudin. (2021). Dampak Banjir Rob Terhadap Perekonomian dan Strategi Pengembangan Wisata, *Jurnal Forum Ekonomi* Vol.23,No.2 Hal 295-301

- Ridlo, M. A., dan Yuliani, E. (2018), Mengembangkan Kawasan Pesisir Kota Semarang Sebagai Ruang Publik, Media Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografian - Jurnal Geografi, 15(1), 86–98.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Lapan. (2015). Pedoan Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk MPT. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Nurhazizah. (2020). Analisa Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Gempa Bumi Menggunakan Sistem Informasi Geografi Dan Citra Satelit (Studi Kasus : Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat). [skripsi] : Institut teknologi Nasional Malang. 87 halaman.
- Prahasta, Eddy. (2002). Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar. Bandung: Informatika.
- Shidik, Agus Nur ., dkk. (2019) Analisis Faktor Penyebab Banjir Rob Dan Strategi Penanggulangannya Dengan Pembangunan Breakwater Di Wilayah Semarang Utara, Jawa Tengah, Indonesia. In: Seminar Nasional Kebumihan Ke-12, 5-6 September 2019, Yogyakarta.
- Shihotang DM. (2016) . Metode skoring dan metode fuzzy dalam penentuan Zona Resiko Malaria di pulau Flores. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informatika Vol 5 : 302-308.
- Somantri, Lili. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir. Jurnal Pendidikan Geografi. Vol 8, No 2.
- Sunaryo, D.K . (2015). Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Syafitri, A.W., Rochani, A .2021. Analisis Penyebab Banjir Rob di Kawasan Pesisir. Jurnal Kajian Ruang Vol.1 ,No 2 Maret 2021.
- Wirayudaa, I.K.A.K., dkk. (2020). Pemetaan Potensi Kerawanan Banjir Rob di Kabupaten Gianyar. Journal Of Marine Research And Technology Vol.3 , No.2 : 94-101.