



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2017). Analisis banjir dengan menggunakan citra satelit multilevel di kecamatan rengel kabupaten tuban. *Institut Teknologi Sepuluh November, Tugas Akhir*, 2–123. Institut Teknologi Sepuluh November
- Erlansari, A., Susilo, B., & Hernoza, F. (2020). OPTIMALISASI DATA LANDSAT 8 UNTUK PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR DENGAN NDVI dan NDWI (Studi Kasus : Kota Bengkulu). *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 6(1), 57–65. <https://doi.org/10.23960/jge.v6i1.60>
- Hernoza, F., Boko, S., & Erlansari, A. (2007). 3 1,2,3. 335, 93–96.
- Jakarta, P. S. (2018, Agustus 2). Retrieved from Statistik Jakarta: <https://statistik.jakarta.go.id/jakarta-barat/>
- Kogoya, U. (2020). *Buku Sistem Informasi* (Issue September).
- Laurensz, B., Lawalata, F., & Prasetyo, S. Y. J. (2019). Potensi Resiko Banjir dengan Menggunakan Citra Satelit (Studi Kasus: Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara). *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1, 17–24. <https://ejournal.uksw.edu/icm/article/view/2536>
- Nuryanti, N., Tanesib, J. L., & Warsito, A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(1), 73–79. <https://doi.org/10.35508/fisa.v3i1.604>
- Pertiwi, A. P., & Kurniawan, R. (2017). *Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Banjir Di Indonesia Tahun 2013 Menggunakan Fuzzy C-Mean*. 677–687. <https://doi.org/10.31227/osf.io/e3r8s>
- Sari, R., Anurogo, W., & Lubis, M. Z. (2018). Pemetaan Sebaran Suhu Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*, 10(1), 32–39. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjTpvOVjv1AhV58HMBHUUpDWwQFjAHegQIBxAC&url=https%3A%2F%2Fjurnal.polibatam.ac.id%2Findex.php%2FJI%2Farticle%2Fdownload%2F710%2F494%2F&usg=AOvVaw2ltJHU04MYECwU_XlcCgF0
- Somantri, L. (2009). Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Geografi, UPI*, 1–13.
- Sunaryo, D. K., & Iqmi, M. Z. (2015). PEMANFAATAN CITRA LANDSAT 8 UNTUK PENDETEKSIAN DAN MENGETAHUI HUBUNGAN KERAPATAN VEGETASI TERHADAP SUHU PERMUKAAN (Studi Kasus : Kota Bandar Lampung, Provinsi Lampung). *Spectra*, XIII(25), 55–72.
- U.S. Geological Survey. (2016). Landsat 8 Data Users Handbook. *Nasa*, 8(June), 97.



<https://landsat.usgs.gov/documents/Landsat8DataUsersHandbook.pdf>

Ulfa. (2016). *Analisis Keterkaitan Suhu , Tataguna Lahan dan Kerapatan Vegetasi di Kota Semarang. September*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13140.81288>

Yuhandri, Y. (2019). Perbandingan Metode Cropping Pada Sebuah Citra Untuk Pengambilan Motif Tertentu Pada Kain Songket Sumatera Barat. *Komtekinfo*, 6(1), 95–105. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v6i1.273>