

DAFTAR PUSTAKA

- Amriyah, Q., et all. (2019). *Analysis Of Comparison Of Level-1 Data Sentinel 1A / B (SLC And GRD Data) Using SNAP And GAMMA Software. Seminar Nasional Pengindraan Jauh Ke-6 Tahun 2019 Analisis*, 533–543.
- Arief, L. N., et all. (N.D.). Pemetaan Risiko Bencana Banjir Rob. 1–12.
- Bayanuddin, A. A. (2015). Pendugaan Cadangan Karbon di Atas Permukaan pada Hutan Rakyat dengan Data Synthetic Aperture Radar Sentinel-1. 1–43.
- BNPB. (2017). Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 62.
- BNPB. (2021). Diakses pada April 29, 2021. www.bnpb.go.id.
- BPS Kota Tanjungpinang. (2020). Kota Tanjungpinang Dalam Angka.
- Banjir, A., & Menggunakan, D. (2017). Analisis Banjir Dengan Menggunakan Citra Satelit Multilevel di Kecamatan Rengel Kabupaten Tuban.
- Bayanuddin, A. (2015). Pendugaan Cadangan Karbon di Atas Permukaan Pada Hutan Rakyat Dengan Data *Synthetic Aperture Radar* Sentinel-1. 1–43.
- Boalemo, K. (2019). Kajian Risiko dan Aksi Adaptasi Perubahan Iklim Sektor Spesifik Ketahanan Pangan di Kabupaten Boalemo.
- Deformasi, A., & Gunung, P. (2017). *Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar (Dinsar)*.
- Etanol, E., Waru, D., & Hibiscus, G. (2017). Pemetaan Kawasan Banjir di Kota Bekasi dengan Metode Pengindraan Jauh Menggunakan Data Radar. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Handayani, D., & Setiyadi, A. (2003). Remote Sensing (Penginderaan Jauh). *Ilmiah Teknologi Informasi*, VIII(2), 113–120.
- Kasanah, N., et all. (2021). Analisis Lahan Sawah Tergenang Banjir Menggunakan Metode *Change Detection dan Pppm (Phenology and Pixel Based Paddy Rice Mapping)* (Studi Kasus : Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 10, 259–268.
- Kasih, B. T. H., Juaeni, I., & Harijono, S. W. B. (2007). Proses Meteorologis Bencana

- Banjir Di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 8(2), 1–13.
- Kasus, S., Jakarta, D. K. I., Utomo, P. P., Riadi, B., & Ramdani, D. (2020). *Satelit Sentinel-1*. 1, 1–11.
- Kawasan, P., Di, B., Bekasi, K., Metode, D., Jauh, P., & Radar, M. D. (2019). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- Laurensz, B., et all. (2018). *Potensi Resiko Banjir dengan Menggunakan Citra Satelit (Studi Kasus : Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara)*.
- Mission, R. O., & Services, G. O. (N.D.). *ESA's Radar Observatory Mission For GMES Operational Services*.
- Posts, L. (2021). *Flood Mapping With Sentinel-1 Data Using SNAP And QGIS Background : Workflow / Requirements : 1–14*.
- Pradana, I. H., et all. (2020). *Analisis Daerah Tergenang Banjir di Desa Sitiarjo , Kabupaten Malang Menggunakan Data SAR (Synthetic Aperture Radar) Sentinel-1*. 3, 58–67.
- Rosyidie, A. (2013). *Banjir : Fakta Dan Dampaknya , Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan*. 24(3).
- Septiana, B., et all. (2017). *Jurnal Geodesi Undip. Metode SAR Simulation Terrain Correction Menggunakan Data SAR SENTINEL – 1*. 6, 148–157.
- Somantri, L. (2016). *Pemanfaatan Teknik Pengindraan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir. Jurnal Geografi Gea*, 8(2).
- Togatorop, A. C., et all. (2018). *Analisis Tutupan Lahan Kabupaten Pakpak Bharat Menggunakan Citra Sar Sentinel-1*.
- Winarno, G. D., et all (2018). *Buku Ajar Pengindraan Jauh untuk Kehutanan*. Bandar Lampung.