

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. (2012). Matakuliah Sistem Informasi Geografi (SIG) Session 2_Komponen SIG dan Unsur-Unsur Essensial SIG. 1-13. Aceh, Aceh.
- As-syakur, A. R., Adnyana, I., Arthana, I., & Nuarsa, I. (2012). Enhanced Built-Up and Bareness Index (EBBI) for Mapping Built-Up and Bare Land in an Urban Area. *Remote Sensing* 4(10), 2957-2970.
- BIG. (2018). *Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional*. Retrieved from Badan Informasi Geospasial (BIG): <http://tides.big.go.id/DEMNAS/>
- Derajat, R. M., Sopariah, Y., Aprilianti, S., Taruna, A., Tisna, H., Ridwana, R., & Sugandi, D. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi P-ISSN: 2716-2737; E-ISSN: 2716-2001 Vol. 03 No.01*, 1-10.
- Flesch, T.K., Reuter, G.W. (2012). WRF Model Simulation of Two Alberta Flooding Events and the Impact of Topography. *Journal of Hydrometeorology*, 13(2), 695-708. doi: 10.1175/JHM-D-11-035.1
- Hadi, B. S. (2012). Transformasi Interpolasi Spasial Dalam Studi Geografi (Ulasan Singkat dan Contoh Aplikasinya). *Geomedia Volume 11 Nomor 2*, 235-252.
- Hantson, S., Chuvieco, E. (2011). Evaluation Of Different Topographic Correction Methods For Landsat Imagery. *International Journal Of Applied Earth Observation And Geoinformation*, 13(5), 691-700.
- J.B., F. K., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Analisis Akurasi DTM Hasil Ekstraksi Data Pemetaan Airborne LiDAR Skala Besar Menggunakan Algoritma Cloth Simulation Filtering, Parameter-Free Ground Filtering dan

Simple Morphological Filtering Terhadap Slope Based Filtering. *Jurnal Geodesi Undip* , 195-204.

Kulonprogo, P. (2020). *Profil Daerah Kondisi Geografis*. Retrieved from Pemerintah Kabupaten Kulonprogo: <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis>

Kusumawardani, D. S., Wuryandari, T., Rahmawati, D., & Hoyyi, A. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika, Vol. 7, No. 1* , 2.

LAPAN. (2020). *Jenis Data*. Retrieved from Katalog Inderaja: https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/index.html

Masruro, S. T., Ramadhani, S., & Anis, U. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL. *Teknika Vol. 5 No. 2*, 480.

Nandatama, A., & Rahardjo, N. (2020). Analisis Perubahan Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas Secara SpasioTemporal. *Bumi Indonesia Vol. 9 No. 3*, 1-8.

NASA. (2008). *Landsat 8 Bands* . Retrieved from NASA Landsat Science: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-8/landsat-8-bands>

Nofrizal, A. Y. (2017). Normalized Difference Built-Up Index (NDBI) Sebagai Parameter Identifikasi Perkmembangan Permukiman Kumuh Pada Kawasan Pesisir di Kelurahan Karang Kawal, Kecamatan Gunung Kijang, Kabupaten Bintan. *Jurnal Tunas Geografi Vol. 6 No. 2 Jurusan Geografi Universitas Negeri Padang*, 143.

Pertiwi, A. (2011). Transformasi Interpolasi Inverse Distance untuk Peta Ketinggian (Kontur). *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, 1-7.

Prakoso, D. T. (2018). Pemanfaatan Enhanced Built-Up Based Index (EBBI) untuk Pemanfaatan Kawasan Terbangun dan Lahan Kosong di Kota Semarang.

Tugas Akhir DEpartemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 26.

- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Transformasi IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi, Vol. 22, No. 1*, 145-158.
- Purwanto, T. H. (2017). Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan. *Majalah Geografi Indonesia, Vol.31 No. 1*, 74.
- Putra, M. I., & Kurnia, A. (2015). Pendeteksian Wilayah Impervious Surface Area (ISA) Sebagai Analisis Dampak Lingkungan di Kota Depok Menggunakan Citra Landsat-8 OLI/TIRS. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh (SINAS INDERAJA) ke-5 Tahun 2018* (pp. 887-899). Depok: Sinas Inderaja 2018.
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LCDM (Landsat-8). *Berita Dirgantara Vo. 11 No. 2*, 47.
- Somantri, L. (2008). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan Risiko Banjir*. Gea, Jurusan Pendidikan Geografi, Vol. 8, No.2, 2.
- Umarhadi, D. A., Danoedoro, P. (2019). Correcting Topographic Effect On Landsat-8 Images: An Evaluation Of Using Different Dems In Indonesia. Proc.SPIE 11311, Sixth Geoinformation Science Symposium, 113110L.
- Weng, Q. (2008). *Remote Sensing of Impervious Surfaces*. USA: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Widhaningtyas, T. U., Putra, A. C., & Fariz, T. R. (2020). Perbandingan Transformasi Koreksi Topografi Pada Citra Satelit Landsat 8 di Wilayah Gunung Telomoyo, Jawa Tengah. *Jurnal Geografi Vol 17 No. 2*, 32-38.

- Wikantika, K., & Fajri, L. (2012). *Bunga Rampai Penginderaan Jauh Indonesia 2012*. Bandung: Pusat Penginderaan Jauh Institut Teknologi Bandung.
- Yuliasuti, N., & Fatchurochman, A. (2012). Pengaruh Perkembangan Lahan Terbangun Terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang). *Jurnal Presipitasi Vol. 9 No. 1 Jurusan Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*, 11.
- Zakaria, Z. (2009). Analisis Kestabilan Lereng Tanah. *Geoteknik Laboratorium Geologi Teknik- Program Studi Teknik Geologi Universitas Padjajaran*, 3.
- Zhao, H.-M., & Chen, X. (2005). Use of normalized difference bareness index in quickly mapping bare areas from TM/ETM+. *Geoscience and Remote Sensing Symposium 2005 IGARSS '05 IEEE International Volume 3* (pp. 1666-1668). Wuhan: IEEE Xplore.