

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliana, D. R. Y. P. A. S. (2015). Jurnal Geodesi Undip Januari 2015 Jurnal Geodesi Undip Januari 2015. *I Wayan Eka Swastikayana*, *P42*, *4*(1), 42.
- As-syakur, A. R., Adnyana, I. W. S., Arthana, I. W., & Nuarsa, I. W. (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. <https://doi.org/10.3390/rs4102957>
- Badan Pusat Statistik, K. M. D. A. (2023). *KOTA MALANG DALAM ANGKA, Malang Municipality in Figures 2023*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). SNI 7645:2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan. *Sni 7645:2010*, 1–28.
- Bakaeva, N., & Le, M. T. (2022). Determination of urban pollution islands by using remote sensing technology in Moscow, Russia. *Ecological Informatics*, *67*(November 2021), 101493. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101493>
- Bhahri, S., & Rachmat. (2018). Transformasi Citra Biner Menggunakan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, *7*(2), 195–203.
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Farras, N., Sukmono, A., & Bashit, N. (2017). Analisis Estimasi Energi Panas Bumi Menggunakan Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, *6*, 517–525.
- Fawzi, N. I., & Husna, V. N. (2021). Landsat 8 “Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar.” In *El -Markazi* (Vol. 1, Issue April). <https://www.researchgate.net/publication/350819219>
- Haurissa, D., Rondonuwu, D. M., & Tilaar, S. (2019). Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Merauke. *Spasial*, *6*(3), 646–657.
- Jati, I. K. (2022). Jurnal geografi pemanfaatan citra dalam bidang lingkungan. *Jurnal Geografi*, *2*(March), 1–5.
- Novianti, V., Sasongko, I., & Setijawan, A. (2018). Identifikasi Urban Compactness Di

- Kota Malang (Identification Urban Compactness In Malang City). *Jurnal*
- Prakoso, D. T., Sasmito, B., & Hani'ah. (2018). Pemanfaatan Enhanced Built-Up and Bareness Index (EBBI) untuk Pemetaan Kawasan Terbangun dan Lahan Kosong di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 325–333.
- Sampoerna University. (2022). Validasi Data: Arti, Manfaat, Metode, dan Contohnya. (sampoernauniversity.ac.id) Dipetik Maret 2023, dari <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/validasi-data-arti-manfaatmetode-dan-contohnya>
- Sampurno, R., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61–70. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>
- Sinaga, Sulaiman H. Suprayogi, Andri. Haniah. (2018). ANALISIS KETERSEDIAAN RUANG TERBUKA HIJAU DENGAN METODE *NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX* DAN *SOIL ADJUSTED VEGETATION INDEX* MENGGUNAKAN CITRA SATELIT SENTINEL-2A. *Jurnal Geodesi Undip*, vol 7 no 1, 202 - 211.d
- Solihin, Indra P, & Kurniyanto, Rachmad. (2021). PEMANFAATAN CITRA LANDSAT 8 UNTUK ESTIMASI LUAS LAHAN TERBANGUN DAN TIDAK TERBANGUN PADA KOTA BANDUNG (Vol. 2, No. 5). <https://doi.org/10.59141/jist.v2i05.150>
- Tarigan, Viktor A., Sasmito, Bandi., & Hani'Ah. (2019). KAJIAN AKURASI PENENTUAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT8 *Jurnal Geodesi Undip.*, <https://doi.org/10.59141/jist.v2i05.150>