

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S., (1989). *Geographic Information Systems : A Management Perspective*. Ottawa, Canada : WDC Publications.
- As-syakur RA, Adnyana I WS, Arthana W, Nuarsa IW. 2012. *Enhanced Built-Up and Bareness Index (EBBI) for Mapping Built-Up and Bare Land in an Urban Area*. Remote Sens. 2012, 4, 2957-2970; doi:10.3390/rs4102957.
- Arsy, Risma Fadhilla. (2013). Metode Survei Deskriptif Untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra Pada Mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Universitas Tadulako. Jurnal Ilmu Geografi, 62-72.
- Bintarto R dan Surastopo. 1978. *Metode Analisis Geografi*. Yogyakarta . LP3IS.
- BPS. 2021. *Berita Resmi Statistik No. 7/01/Th. XXIV*, 21 Januari 2021. Jakarta.
- Guo, G., Wu, Z., Xiao, R., Chen, Y., Liu, X., & Zhang, X. (2015). *Impacts of urban biophysical composition on land surface temperature in urban heat island clusters*. Landscape and Urban Planning, 135, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.11.007>
- Handayani dkk, 2017. *Analisis Hubungan Antara Perubahan Suhu dengan Indeks Kawasan Terbangun Menggunakan Citra Landsat (Studi Kasus: Kota Surakarta)* Jurnal Geodesi Undip Volume 6, Nomor 4, Tahun 2017, (ISSN : 2337-845X)
- Hidayati, I., Suharyadi, Danoedoro P., 2017 *PEMETAAN LAHAN TERBANGUN PERKOTAAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN NDBI DAN SEGMENTASI SEMI-AUTOMATIK*. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017 PENGELOLAAN SUMBERDAYA WILAYAH BERKELANJUTAN 19 ISBN: 978–602–361–072-3
- Hilmansyah, Annisa A. 2021. Tugas Akhir: *Pemetaan Kepadatan Bangunan Menggunakan Citra Landsat8 OLI di Kecamatan Ngaglik dan Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta. UGM.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: DigiBook

- Kartika, EG. 2016. Skripsi: *Perkembangan Permukiman Pinggiran Kota di Kelurahan Pesantren Kecamatan Mijen Kota Semarang Tahun 2010-2015*. Fakultas Ilmu Sosial UNNES. Semarang.
- Kuswartojo, Tjuk. 2005. Perumahan dan permukiman di Indonesia. Ganesa Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan Dulbahri)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Lindgren, D.T. 1985. *Penginderaan Jauh Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Metasari, Variantika. 2017. *Pemetaan Kepadatan Bangunan menggunakan Metode Normalized Difference Built-Up Index (NDBI) dan Urban Index (UI) di Kabupaten Bantul tahun 2015*. Tugas Akhir. Yogyakarta. UGM.
- Mudzakir. 2008. Aplikasi Citra IKONOS dan SIG untuk Menilai Kualitas Permukiman di Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi. UGM.
- Nadya Oktaviani dan Hollanda Kusuma, 2017. *Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 untuk Pemetaan Kelautan*. Oseana, Volume XLII, Nomor 3 Tahun 2017 : 40 - 55 ISSN 0216-1877
- Oktaviani, Nadya dan Kusuma, A Hollanda. 2017. *Pengenalan Citra Satelit Sentinel 2 untuk Pemetaan Kelautan*. Jakarta. Jurnal Oseana, Volume XLII, Nomor 3 Tahun 2017 : 40 - 55 ISSN 0216-1877.
- Prahasta, E. 2008. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Pratono, Alfatana B. 2007. *Hubungan Kepadatan Pemukiman dengan Ketersediaan Infrastruktur*. Thesis; Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Richards, J.A. and Jia, X. (2006) *Remote Sensing Digital Image Analysis: An Introduction*. Springer, Berlin, 207.
- Soemarwoto, Otto. 1991. Analisis Dampak Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sunarsih, Indah and , Muhammad Arif.,SE.,M Ec.,Dev (2018) *Error Correction Model Ekspor Kelapa Sawit Dan Faktor Penentu Perdagangan Internasional Tahun 1990-2016*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Xu, H., Huang, S. & Zhang, T., 2013. *Built-up land mapping capabilities of the ASTER and Landsat ETM+ sensors in coastal areas of southeastern China*. *Advances in Space Research*, 52(8), hal.1437–1449. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.asr.2013.07.026>.

Zha Y., J. Gao, S.NI. 2003. *Use Of Normalized Difference Built-Up Index In Automatically Mapping Urban Areas From TM Imagery*. *Int J remote sensing* 2003, vol. 24, no. 3, 583– 594

Web:

Pemukiman. Pada KBBI Daring. Diambil 10 Juli 2021 dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pemukiman>

Permukiman. Pada KBBI Daring. Diambil 10 Juli 2021 dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/permukiman>