

DAFTAR PUSTAKA

- Candikuing, P. D. (2021). *Profil Desa Candikuning, Potensi Desa Candikuing Tahun 2020*. 1–16.
- Christo, W., & Weku, D. (n.d.). *HOUSING SUITABILITY LOCATION PREFERENCE BASED ON MULTICRITERIA ANALYSIS IN MANADO*.
- Dilian, T., Yanuarsyah, I., Eko, I., & Purwanto, H. (2016). *Analisis Identifikasi Permukiman Kumuh Dengan Citra Landsat 8 Berbasis WEB GIS*.
- Dzakiya, M. N., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2019). *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2019* *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2019*. 8, 123–132.
- Handayani, D., & Setiyadi, A. (1975). *Remote Sensing (Penginderaan Jauh)*. VIII(2), 3–10.
- Hidayati, N. I., Suharyadi, & Daneodoro, P. (2017). *PEMETAAN LAHAN TERBANGUN PERKOTAAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN NDBI DAN SEGMENTASI SEMI-AUTOMATIK*. 19–28.
- Indaryono. (2014). *Analisis Perkembangan Daerah Permukiman di Kecamatan Balik Bukit Tahun 2005-2014*. 8.
- Mustafa, A., Manaf, M., & Salim, A. (2018). *Interaksi Keruangan Kawasan Perkotaan Tanete dan Implikasinya Terhadap Pelayanan Transportasi Spatial Interaction of Urban Tanete Areas and Its Implications for Transportation Services*. 1(1), 1–9.
- Muvidayanti, S. (2019). *Karakteristik dan Faktor Penyebab Permukiman Kumuh di Kelurahan Tanjung Mas Kota Semarang*.
- Nugroho, S. P., & Rahardjo, N. (2007). *VISUALISASI ARAH PERKEMBANGAN PERMUKIMAN DI KOTA*.
- Rahman, M., & Nugraha, A. S. A. (2021). *Normalized Dryness Built-up Index (NDBI) untuk Mendeteksi Perubahan Permukiman di Kecamatan Buleleng Koreksi Radiometrik Landsat 7 ETM + dan Landsat 8 OLI memiliki proses koreksi pertama . Proses koreksi*. 20(April), 46–50.
- Setianto, H., & Murjainah. (2019). *Hubungan Pola Persebaran Permukiman dengan Kualitas Airtanah di Kecamatan Plaju Kota Palembang*. 16(1), 60–71. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i1.18412>
- Setiawan, L. A., Winny, A., & Rini, F. E. (2005). *Tingkat Kualitas Permukiman*. 1–11.
- Situmorang, S., & Wesnawa, I. G. A. (2018). *PERTUMBUHAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN BULELENG*. 6(1), 23–32.
- Subiyanto, S., & Wahyudin, Y. (2021). *Analisis Pola dan Arah Perkembangan Permukiman di Wilayah Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta (APY) (Studi Kasus : Kabupaten Sleman)*. April, 78–87.
- Syah, A. F. (2010). *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan*

Laut. 3(1), 18–28.

Timbayao, N. Y., Takumangsang, E. D., & Prijadi, R. (2020). *Analisis Perkembangan Permukiman di Kecamatan Pineleng Tahun 2009-2018 (Studi Kasus: Kecamatan Pineleng)*. 7(3), 29–39.

Zha, Y. (2003). *Use of normalized difference built-up index in automatically mapping urban areas from TM imagery*. 583–594.

