

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, U. N. (2019). Puluhan Pengembang Perumahan Serbu Gunungkidul, Bakal Bangun Ribuan Rumah Bersubsidi. *Pidjar.Com.*
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah-Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. CV. Andi Offset Yogyakarta.
- BIG. (2019). *Matriks Klasifikasi Satuan Kemampuan Lahan*.
- Dien, R. A., Warouw, F., & Karongkong, H. H. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Kawasan Permukiman di Kecamatan Pineleng. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 5(2), 292–302.
- Esri. (2017). *ESRI*. <https://www.esri.com/en-us/home>
- Fasnet, I. C. (2015). *Modul ARCGIS*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Gunungkidul, P. (2020). *Kapanewon Wonosari*. Pemkab Gunungkidul.
- Laiko, F. (2010). Pengembangan Permukiman Berdasarkan Aspek Kemampuan Lahan pada Satuan Wilayah Pengembangan I Kabupaten Gorontalo. In *Universitas Diponegoro Semarang* (Vol. 3, Issue 1). eprints.undip.ac.id
- Menteri Pekerjaan Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknik Analisa Aspek Fisik dan Lingkungan, Ekonomi serta Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang*. 20, 1–210. <http://www.jdih.co.id>
- NH, T., & Dahlia, S. (2017). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis Dasar*. RajaGrafindo Persada.
- Nugraha, Y. K., Nugraha, A. L., & Wijaya, A. P. (2014). Pemanfaatan SIG untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Perumahan dan Permukiman. *Universitas Diponegoro*, 3(4), 50–59.
- Otto, H., & Rolf, A. de B. (2009). *Principles of Geographical Information Systems*. The International Institute for Geo – information Science and Earth Observation (ITC).
- Prahasta, E. (2012). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika.
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 25(1), 1–16. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2014.25.1.1>
- Riyanto, A. (2003). *Kajian Kemampuan Lahan untuk Arahan Kegiatan Permukiman Berdasarkan Aspek Fisik Dasar*.



- Saragih, C. V. S. (2009). Arahan Pemanfaatan Lahan Permukiman Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan dan Kawasan Rawan Bencana di Kabupaten Bogor. *Universitas Diponegoro*, 17, 389–398.
- Satria, M., & Rahayu, S. (2012). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kota Semarang Bagian Selatan. *Universitas Diponegoro*, 2(1), 160–167.
- Setda DIY, B. T. P. (2020). *Jumlah Penduduk Gunungkidul 2020*.
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id>
- Setyowati, D. L. (2007). Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG). *Universitas Negeri Semarang*, 4(1).
<https://doi.org/10.15294/jg.v4i1.111>
- Umar, I., Widiatmaka, Pramudya, B., & Barus, B. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permukiman dengan Metode Multi Criteria Evaluation di Kota Padang. *Institut Pertanian Bogor*, 7(2), 148–154. <https://doi.org/10.19081/jpsl.2017.7.2.148>
- Utubulang, N. J., Kumurur, V. A., & Moniaga, ilgrid L. (2015). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Sekitar Koridor Ringroad I Manado. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 7(2), 437–445.