

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Langkat. (2017). Kecamatan Stabat Dalam Angka 2017. *BPS Kabupaten Langkat*.
- BPS Kabupaten Langkat. (2022). Kecamatan Stabat Dalam Angka. *BPS Kabupaten Langkat*, 140.
- Febriastuti. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Lahan di Sekitar Bandara Raja Haji Fisabilillah Kepulauan Riau (Kasus: Harga Lahan di Kecamatan Tanjungpinang Timur, Tanjungpinang, Kepulauan Riau)*. Institut Pertanian Bogor.
- Hidayati, I. N. (2013). Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Geografi Gea*, 13(1), 57–71. <https://doi.org/10.17509/gea.v13i1.3309>
- Indarto. (2017). *Penginderaan Jauh Metode Analisis & Interpretasi Citra Satelit*. Andi.
- Luhukay, M. R., Sela, R. L. E., & Franklin, P. J. C. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis (Sig) Sistem Informasi Geografi Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Spasial*, 6(2), 271–281.
- Marfai, M. A. (2015). *Pemodelan Geografi*. Ombak.
- Prasetya, N. A., & Sunaryo, P. B. (2013). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Harga Lahan di Kawasan Banjarsari Kelurahan Tembalang Semarang. *Teknik PWK*, 2(2), 223–232.
- Rayes, M. L. (2007). *Metode inventarisasi sumber daya lahan*. Andi.
- Tumanken, C., Lakat, R., & Prijadi, R. (2021). Model Harga Lahan di Koridor Jalan A.A.Marmis Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 8(1), 1.
- Waluyo dan Wirawan B.Ilyas. *Perpajakan Indonesia*, Jakarta: Salemba Empat, 2003.
- Wibowo, D. A., & Sriyono, S. P. (2014). Estimasi Kelas Harga Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. *Geo-Image*, 3(1), 1–7.
- Yuliatwati, V., Setiawan, I., & Somantri, L. (2020). Analisis Perkiraan Harga Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Rumpin Kabupaten Bogor. *Jurnal Geocelebes*, 4(2), 118–128. <https://doi.org/10.20956/geocelebes.v4i2.10448>