

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, F. M. (2014). *Analisis perubahan penggunaan lahan untuk permukiman dan industri dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi, 1(2), 49-60.
- Adil, Ahmat, and S. Kom. Sistem Informasi Geografis. Penerbit Andi, 2017.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Barlowe. 1986. *Land Resources Economic*. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Bintarto. 1976. *Pengantar Geografi Pembangunan*. Yogyakarta. PT. PB. Kedaulatan Rakyat.
- Budiyanto, Eko. 2005. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcViewGIS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Chandra, Risman. (2013) Citra Satelit Quickbird, [online], dari : www.scribd.com [10 September 2019]
- Demers, M. N. (1997) *Fundamentals of Geographic Information System* . New York: JohnWiley & Sons, Inc.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). *Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di wilayah peri-urban studi kasus: Kecamatan Mlati*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 8(4), 330-340.
- Jayadinata, Johara T. 1986. *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan, Dan Wilayah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Kusrini, K., Suharyadi, S., & Hardoyo, S. R. (2011). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Majalah Geografi Indonesia, 25(1), 25-40.
- Lillesand, T.M., dan kiefer, R.W., 1997, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mantra, Ida Bagoes. 2012. *Demografi Umum*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Nasoetion LI. 1991. Beberapa Permasalahan Pertanahan Nasional dalam Alternatif Kebijakan untuk Menanggulangnya. *Jurnal Analisis, Edisi No. 2, Tahun 1991*. Penerbit CSIS. Jakarta
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). *Analisis perubahan penggunaan lahan dan arahan penggunaan lahan wilayah di Kabupaten Bandung*. Buletin Tanah dan Lahan, 1(1), 79-85.
- Pahleviannur, Muhammad Rizal. "Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan." JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi) 4.2 (2019): 18-26.
- Pasya, Gurniwan Kamil. "Permukiman penduduk perkotaan." Jurnal Geografi Gea

12.2 (2016).

Rumada, I. Wayan, AA Istri Kesumadewi, and R. Suyarto. "Interpretasi Citra Satelit Landsat 8 Untuk Identifikasi Kerusakan Hutan Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali." *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 4.3 (2015): 234-243.

Sitorus, Santun RP. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. PT Penerbit IPB Press, 2018.

Somantri, Lili. "Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing)." Universitas Pendidikan Indonesia (2009)

Yunus, Hadi Sabari. 1987. *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada