

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Karismawati, Abdi Sukmono, B. sasmito. (2019). Analisis Perbandingan Identifikasi Kekeringan Lahan Sawah Metode Drought Index Dan Vegetation Index Pada Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Kabupaten Kendal, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 8, no. 4, pp. 21–30.
- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Dari <http://stmik.amikom.ac.id/> [24 Mei 2023].
- Asma, N. (2018). Analisa Perubahan Lahan Tambak Menggunakan Metode Maximum Likelihood (Studi Kasus : Kota Banda Aceh). *Skripsi : Teknik Informatika FMIPA UNSYIAH*, pp. 9–10.
- Christiani, C., Tedjo, P., & Martono, B. (2014). Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Serat acitya*, vol. 3, no. 1, pp. 102-114
- Dwihatmojo, R. (2010). Ruang Terbuka Hijau Yang Semakin Terpinggirkan. *Badan Informasi Geospasial (BIG)*. pp. 1-4, dari: Academic Research Library. (Document ID: 52697396), [24 Mei 2023].
- Indah, P., Mokodompit, S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah Di Kota Kotamobagu. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, vol. 6, no. 3, pp. 792–799.
- Kanata, B., Iqbal, M. S., & Ramdayanti, R. (2021). Analisis Citra Satelit Menggunakan Metode Supervised Classification Maximum Likelihood Pada Pemetaan Tutupan Lahan Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Tnbb). *Dielektrika*, vol. 8, no. 1, pp. 44.
- Notohadiprawiro, T. (1992). Sawah dalam tata guna lahan. Materi Ceramah Ilmiah Pencetakan Lahan Sawah Sebagai Salah Satu Altematif Kebijakan Dalam Pengembangna Tata Guna Lahan. Fakultas Pertanian UPN Yogyakarta. Dari <http://faperta.ugm.ac.id/> [24 Mei 2023]
- Prakoso, M. S. S., & Safitri, R. D. (2021). Analisis Perbandingan Metode Normalized Vegetation Index Dan Maximum Likelihood Classification Untuk Analisis Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus di Kota Pekalongan, Jawa Tengah). *Seminar Nasional Geomatika*, (pp. 513-522).
- Purwanto, E. H., & Lukiawan, R. (2019). Parameter Teknis Dalam Usulan Standar Pengolahan Penginderaan Jauh: Metode Klasifikasi Terbimbing. *Jurnal Standardisasi*, vol. 21, no. 1, pp. 67.
- Putra, A. K., Sukmono, A., & Sasmito, B. (2018). Analisis Hubungan Perubahan

Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Terkait Fenomena Urban Heat Island Menggunakan Citra Landsat (Studi Kasus: Kota Surakarta). *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 7, no. 3, pp. 22–31.

Reza, & Erwin. (2018). Identifikasi Lahan Gambut Pada Citra Satelit Dengan NDVI Menggunakan Metode Maximum Likelihood Estimation. *Prosiding Annual Research Seminar*, vol. 4, no. 1, pp. 978–979.

Sulindawaty, S., & others. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika, Manajemen Dan Bisnis Digital*, vol. 1, no. 2, pp. 291–297.

Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, vol. 3. no. 1, pp. 18–28.