

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, F. M. (2014). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman Dan Industri Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, 2(1), 49–60.
- Arsyad, S. (1989). *Konversi Tanah dan Air*. IPB Press.
- As-Syakur, A. R. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan Di Provinsi Bali. *Jurnal Ecotropic*, 6(1), 1–7.
- As-syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. W. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A. A., & Diara, I. W. (2008). Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Das Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200–208. <http://ejournal.unud.ac.id/>
- Budiyanto, G. (2014). *Manajemen Sumberdaya Lahan*. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dewo Kusumaningrat, M., Subiyanto, S., & Darmo Yuwono, B. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Kaswanto, R. L., Aurora, R. M., Yusri, D., & Sjaf, S. (2021). Analisis Faktor Pendorong Perubahan Tutupan Lahan selama Satu Dekade di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 107–116. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.107-116>
- Kholil. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Aplikasi Pelaporan Dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(1), 51–58.
- Kurniawan, T. (2009). Pemanfaatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Gis) Arcview 3.3 Dalam Perancangan Peta Kemiskinan. *Teknik-Unisfat*, 4(2), 90–103.

- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (GIS). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81–88.
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
- Mardin, R. (2009). Pemanfaatan Citra Ikonos Untuk Identifikasi Objek-Objek Kota. *Jurnal Ruang*, 1(September), 47–54.
- Muchlis, D. R., Sobirin, S., & Damayanti, A. (2017). Wilayah Keterpaparan Erosi Akibat Hujan di Kabupaten Kulon Progo, DI Yogyakarta. *8th Industrial Research Workshop and National Seminar Industrial Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 722–730.
<https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/786>
- Nuraeni, N. R., Yarmaidi, & Miswar, D. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tegalan Di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2018. *Jurnal Penelitian Geografi*, 1–19.
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Arah Penggunaan Lahan Wilayah Di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 79–85.
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika. Bandung
- Purwandhi, S. . (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Grasindo.
- Rachman, F., Ramadhani, W. S., & Rahmat, A. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Metode NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) pada Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan. *Unram Journal of Community Service*, 2(1), 17–23.
<https://doi.org/10.29303/ujcs.v2i1.22>
- Rosdiana, Agus, F., & Kridalaksana, A. H. (2015). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps API. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38–46.

- Sumaryanto, Friyatno, S., & Irawan, B. (2005). Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Non Pertanian dan Dampak Negatifnya. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*, 1–18.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 18–28.
<https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/838/737>
- Wahyunto, M. Z. A. A. P. dan S. (2001). Studi perubahan penggunaan lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah. *Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*, 147.