

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiko, J. A., & Darmawan, A. (2019). Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor untuk Pemetaan Tutupan Lahan (The Efficiency of Multisensor Images for Land Cover Mapping). *Jurnal Sylva Lestari*, 7(3), 342-349.
- As-Syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A., & Diara, I. W. (2010). Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(2), 200-207.
- Duryat, D., & Darmawan, A. (2019). Efisiensi penggunaan citra multisensor untuk pemetaan tutupan lahan. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(3), 342-349.
- Frianzah, A. (2009). Pembuatan orthoimage dari citra ALOS prism. *Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika FT UGM, Yogyakarta*.
- Hakim, F. (2018). Implementasi Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (di Kantor Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Bengawan Solo, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan).
- Harmusial, F., Papilaya, P. P. E., & Boreel, A. (2024). Analisis Tutupan/Penggunaan Lahan Kawasan Hutan Lindung Di Kota Ambon Menggunakan Integrasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sig. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 8(2), 166-177.
- Ilham, A. (2022). *Proyeksi Perubahan Penutupan Lahan di Daerah Aliran Sungai Bila dan Daerah Aliran Sungai Walanae Tahun 2034= Projection of Land Cover Changes in Bila and Walanae Watersheds in 2034* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Jayadi, Denni Setiawan dan Bata, Aloysius Gunadi. Peran Pertumbuhan Ekonomi dalam Menurunkan Kemiskinan Di Tingkat Provinsi Di Indonesia Tahun 2004-2012 Modus. Vol. 28.
- Juniyanti, L., Prasetyo, L. B., Aprianto, D. P., Purnomo, H., & Kartodihardjo, H. (2020). Perubahan penggunaan dan tutupan lahan, serta faktor penyebabnya di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau (periode 1990-2019). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(3), 419-435.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor :P.32/Menhut-II/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RTKRHLDas).



J., & Amal, A. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan bon. *Jurnal Geocelebes*, 1(2), 43-52.

an, I., & Fahrudin, F. (2021). Identifikasi Penggunaan Lahan etode Klasifikasi Maksimum Likelihood Pada Citra Satelit Landsat abupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Selatan Tengah. *Jurnal*, 1(1).

- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., Dulbahri, Suharsono, P., Hartono, Suharyadi, & Sutanto. (1993). *Penginderaan jauh dan interpretasi citra*. Gadjah Mada University.
- Mulyadi, M. (2019). Analisis Sumber-Sumber Air Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Karajae Dalam Menunjang Ketersediaan Air Baku Kota Pare-Pare. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(2), 143-155.
- Mulyasari, A. I. (2022). *Proyeksi Perubahan Penutupan Lahan Tahun 2027 di Daerah Aliran Sungai Paremang* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Purwanto, S. 2015. Dampak Pengembangan Permukiman terhadap Air Tanah di Wilayah Yogyakarta dan Sekitarnya, *Jurnal Geoedukasi*, 4(1), 31-40
- Radeng, A. K. (2021). *Proyeksi Perubahan Penutupan Lahan Di Sub Daerah Aliran Sungai Saddang Hulu Tahun 2031* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Rafsenja, U., Muh, L., Jaya, G., & Rahim, S. (2020). Analisis Perbandingan Citra Landsat 8 dan Citra Sentinel 2-A untuk Mengidentifikasi Sebaran Mangrove. *Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi*, 4(1), 63-70.
- Rijal, S., & Tahir, T. (2022). Analisis Faktor Pendorong Terjadinya Urbanisasi di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Wilayah Kota Makassar). *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 3(1), 262-276.
- Salampessy, M. L., & Lidiawati, I. Potensi Kelembagaan Lokal dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus di Desa Cemplang. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(2), 113-119.
- Salim, A. G., Dharmawan, I. W. S., & Narendra, B. H. (2019). Pengaruh luas tutupan lahan hutan terhadap karakteristik hidrologi DAS Citarum Hulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 333-340.
- Sentinel, E. S. A. (2015). User handbook. *ESA Standard Document*, 64(2), 64.
- Sudaryono, S. (2002). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu, Konsep Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(2).
- Suharni, E., & Kurniawan, E. (2019). Pelatihan Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Masyarakat Kelurahan Sampangan Kecamatan Gajahmungkur Kota Semarang Guna Mewujudkan Masyarakat Tanggap Bencana. *Jurnal Panjar: Pengabdian Bidang Pembelajaran*, 1(2), 114-117.
- Syaferi, A., Efendy, N., Latifah, A., Aprilia, A., Salimah, S., Turrahmah, L., ... & Carolina, H. S. (2019). Metro Clean Up: Upaya Mahasiswa Tadris Biologi Dalam Pelestarian Daerah Aliran Sungai Untuk Menjaga Lingkungan Hidup Berkelanjutan. *Dedikasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 74-85.



2020). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Kawasan Sungai anbaru* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

*Perubahan Penutupan Vegetasi Permanen Sebagai Salah Satu as Daerah Aliran Sungai Pamukkulu* (Doctoral dissertation, nuddin).

Widodo, P., & Sidik, A. J. (2020). Perubahan tutupan lahan hutan lindung gunung guntur tahun 2014 sampai dengan tahun 2017. *Wanamukti: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 21(1), 30-48.



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)