

DAFTAR PUSTAKA

- Adirianto, B. (2012). *Potensi Nilai Ekonomi Total Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi Jawa Barat*.
- Asnil, Mudikdjo, K., Hardjoamidjojo, S., & Ismail, A. (2013). *Analisis Kebijakan Pemanfaatan Sumberdaya Danau Yang Berkelanjutan (Studi Kasus Danau Maninjau Sumatera Barat)*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 3(1), 1–9.
- Fauzi, A. (2015). *Valuasi Ekonomi Dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. Bogor: IPB Press.
- Gunawan, B. (2011). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Potensi Sumber Daya Lahan Pertanian Di Kabupaten Kudus*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2), 122–132.
- Halomoan, H. (2012). *Valuasi Ekonomi Danau Sentani Di Kabupaten Jayapura*. *Ecotrophic*, 7(2), 135–144. Retrieved From <Http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/ECOTROPHIC/Article/View/13580>
- Hariey, L. S. (2009). *Identifikasi Nilai Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Di Desa Tawiri, Ambon*. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen*, 5(1), 23–34.
- Lestari, J. S. (2014). *Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur*. *Nilai Ekonomi Total Hutan Ma Ngrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur*, 2(3), 19–28.
- Manullang Panogu. (2017). *Valuasi Ekonomi Pemanfaatan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wownosobo*. *Maquares*, 6, 508–514.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Nahib, I. (2011). *Pemetaan Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Berdasarkan Gis Dan Metode Benefit Transfer : Studi Kasus Di Hutan Mangrove Di Wilayah Alki Ii (Mapping Of Economic Valuation Of Mangrove Forest Using*, 31–40.
- Patana, P. (2004). *Perhitungan Nilai Ekonomi Pemanfaatannya Hasil Hutan Desa Sekitar Hutan (Study Kasus Cagar Alam Dolok Sibual-Buali Kec.Sepirok Tapanuli Selatan)*. Fakultas Pertanian, 1–15.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Georafis Konsep - Konsep Dasar (Perspektif Geodesi Dan Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.

- S.Arikunto. (2011AD). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sasminto, D. (2013). *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson Dan Oldeman Di Kabupaten Ponorogo. Suberdaya Alam Dan Lingkungan*, 51–56.
- Sholikhah. (2017). *Penilaian Ekonomi Dan Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Pasca Rehabilitasi Di Kelurahan Wonorejo, Kota Surabaya* Sholikhah, 135.
- Sudaryono. (2017). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2014). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suradi, Yosua Sandro Dan Wijayanto, D. (2017). *Valuasi Ekonomi Manfaat Langsung Dan Tidak Langsung Kawasan Waduk Cengklik, Kabupaten Boyolai, Jawa Tengah. Journal Of Maquares*, 6.
- Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Pt.Bumi Aksara.
- Yulia Amanda, Wari (2018). *Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi Di DAS Kuranji Kota Padang*.
- Wiyono, H. (2011). *Kualitas Air Telaga Palang Paning Sebagai Bahan Baku Air Minum Di Kecamatan Mandor Kabupaten*, 1 Of 94.