



DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W. C., Indrawan, A., Supriyanto, S., & Arifin, H. S. (2012). Kontribusi sistem agroforestri terhadap cadangan karbon di Hulu DAS Kali Bekasi. *Jurnal Hutan Tropis*, 1(3).
- Ahmad, J. (2018). Desain penelitian analisis isi (Content analysis). *Research Gate*, 5(9), 1-20.
- Anderson JE. 2003. *Public Policymaking: An Introduction*. Houghton Mifflin Company, Boston.
- Angelsen, A. B., Kanninen, M., Sills, M., Sunderlin, E., & WD Wertz-Kanounnikoff, S. (2010). Mewujudkan REDD+: Strategi nasional dan berbagai pilihan kebijakan. *CIFOR*.
- FAO. (2001). *The State of Food and Agriculture 2001 (No. 33)*. Food & Agriculture Org.
- Forest Digest. (2020). "Lembar Fakta Omnibus Law", Report, halaman 12. <https://www.forestdigest.com/detail/842/analisis-isi-uu-cipta-kerja> diakses pada tanggal 17 Agustus 2022.
- Giessen L & Krott M. (2009). Forestry Joining Integrated Programmes? A question of willingness, ability and opportunities. *Allgemeine Forst-und Jagdzeitung* 180 (5-6), 94-100.
- Herawati, T. (2011). Hutan Tanaman Rakyat: analisis proses perumusan kebijakan dan rancang bangun model konseptual kebijakan. *Disertasi, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Ichsan, I., & Ali, A. (2020). Metode Pengumpulan Data Penelitian Musik Berbasis Observasi Auditif. *Musikolastika: Jurnal Pertunjukan Dan Pendidikan Musik*, 2(2), 85-93.
- Indartik, I., Parlinah, N., & Lugina, M. (2011). Upaya Pembangunan Hutan Tanaman Industri Untuk Penurunan Emisi Karbon. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 8(2), 139-147.
- Junaedi, A., & Rizal, M. (2019). Peran Tegakan Sengon Di Hutan Tanaman Industri Dalam Mitigasi Perubahan Iklim Global (The Role of Sengon's Stand at Forest Plantation in Global Climate Change Mitigation). *Jurnal Hutan Tropika*, 14(2), 71-79.
- Kambey, S. Y. (2015). Pembagian Urusan Pemerintahan di Bidang Kehutanan (Antara Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah Provinsi, dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota). *Katalogis*, 3(1).
- Karuru, S. S. (2021). *Estimasi Cadangan Karbon Pada Berbagai Tutupan Lahan Di Kabupaten Luwu Timur*. (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015). Sintesis Penelitian Integratif Pengembangan Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Kehutanan (Inventory). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Kebijakan dan Perubahan Iklim (P3SEKPI)*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Pedoman Penentuan Aksi Mitigasi Perubahan Iklim*. Jakarta.



- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Status Hutan & Kehutanan Indonesia 2018*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). *Rencana Strategis Ditjen PHL 2020-2024*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). *Indonesia's FOLU Net Sink 2030*. Jakarta.
- Krott, M. (2005). *Forest policy analysis*. Springer Science & Business Media.
- Kumar, R. (2014) *Research Methodology A Step-by-Step Guide for Beginners*. 4th Edition, SAGE Publications Ltd., London.
- Kunarso, A., & Azwar, F. (2013). Keragaman jenis tumbuhan bawah pada berbagai tegakan hutan tanaman di Benakat, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), 85-98.
- Mursyid, H., Daulay, M.H., Pratama, A.A., Laraswati, D., Novita, N., Malik, A. and Maryudi, A. (2021). Governance issues related to the management and conservation of mangrove ecosystems to support climate change mitigation actions in Indonesia. *Forest Policy and Economics*, 133, p.102622.
- Mutia, A. N. A., Nurlinda, I., & Astriani, N. (2022). Pengaturan Pembangunan Food Estate Pada Kawasan Hutan Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Indonesia. *Bina Hukum Lingkungan*, 6(2), 224-240.
- Nurrochmat, D. R., Darusman, D., & Ekyani, M. (2016). *Kebijakan Pembangunan Kehutanan dan Lingkungan Teori dan Implementasi*. PT Penerbit IPB Press.
- Sahide, M.A.K. and Giessen, L., (2015). The fragmented land use administration in Indonesia—Analyzing bureaucratic responsibilities influencing tropical rainforest transformation systems. *Land Use Policy*, 43, pp.96-110
- Sriyati, T. (2022). Purwadi Soeprihanto—Sekretaris Jenderal Aphi: Aphi Berharap Penyusunan Standar Tidak Complicated. *Standar: Better Standard Better Living*, 1(4), 38-43.
- Sudrajat, A. S. E., & Subekti, S. (2019). Pengelolaan ekosistem gambut sebagai upaya mitigasi perubahan iklim di Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Planologi*, 16(2), 219-237.
- Sumampow, O. J. (2019). *Perubahan Iklim Dan Kesehatan Masyarakat*. Deepublish.
- Syarifudin, S. (2022). Eksistensi Hakim Ad Hoc dalam Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi. *Jurnal Jendela Hukum dan Keadilan*, 8(2), 133-141.
- Panggabean, B. T. G. B. (2021). Kesiapan Indonesia Dalam Memenuhi Nationally Determined Contribution (Ndc) Seb Agaiimplement Asi Paris Agreement Terkait Restorasi Lahan Gambut. *Dharmasiswa*, 1(1), 21.
- Prihadi N., D. Darusman, B. Nugroho, N. Wijayanto. (2010). Kemitraan Industri Pengolahan Kayu bersama Rakyat untuk Membangun Hutan di Pulau Jawa. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 7 (3): 121-129.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Kebijakan dan Perubahan Iklim (P3SEKPI). (2013). “*Kajian Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI) di Indonesia: Tantangan, Hambatan dan Solusi*”



http://simlit.puspjak.org/Newface/detailPenelitian/id_usulan/44, diakses pada 15 Agustus 2022.

- Rosmalia, R. (2021). Analisis Penyimpanan Biomassa Karbon Pada Lahan Hutan Sekunder Dan Pertanian Di Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Real Riset*, 3(2), 179-186.
- Sawir, M. (2020). *Birokrasi Pelayanan Publik Konsep, Teori, Dan Aplikasi*. Deepublish.
- Suryatmojo, H. (2006). *Peran Hutan Sebagai Penyedia Jasa Lingkungan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Verchot, L.V., Petkova, E., Obidzinski, K., Atmadja, S., Yuliani, E.L., Dermawan, A., Murdiyarso, D. dan Amira, S. (2010). *Mengurangi Emisi Kehutanan Di Indonesia*. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Wakhid, A. A. (2011). Eksistensi Konsep Birokrasi Max Weber Dalam Reformasi Birokrasi Di Indonesia. *Jurnal Tapis: Jurnal Teropong Aspirasi Politik Islam*, 7(2), 126-146
- Widhanarto, G. O., Purwanto, R. H., & Maryudi, A. (2018). Strategi Pengelolaan Hutan Tanaman Industri Untuk Mitigasi Perubahan Iklim Melalui Skema Redd+. *Jurnal Tengkawang*, 8(2).
- Widhanarto, G. O. (2019). *Kontribusi Hutan Tanaman Industri Dalam Mitigasi Perubahan Iklim Melalui Skema Redd+ (Studi Kasus Di Pt. Finnantara Intiga Kalimantan Barat)*. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Yunita, L. (2016). Pendugaan cadangan karbon tegakan Meranti (*Shorea Leprosula*) di hutan alam pada area silin PT Inhutani II Pulau Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(2), 187-197