

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhita Ramadhan. (2009). Analisis Kesiapan Menerima Ganti Rugi di TPAS Cipayung Kota Depok, Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Anas, A. V., Suriamihardja, D., Pallu, M. S., & Irfan, U. R. (2014). Analisis Kompensasi Dampak Pengangkutan Hasil Tambang Material Konstruksi (Studi Kasus: Ruas Jalan Provinsi Sullawesi Selatan). *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 10(2), 105-112.
- Arsene B. M., & Pesa, I. (2023). They Polluted Our Cropfields And Our Rivers, They Killed Us”: Farmers’ Complaints About Mining Pollution InThe Katangese Copperbelt. *Journal Heliyon*, 9(4).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok (BPS). (2023). *Kecamatan Lembah Gumanti Dalam Angka*. Solok: CV. Adyta
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Bogor: IPB Press.
- Fauzi, A. (2014). *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Bogor: IPB Press
- Firdaus, M. (2019). *Ekonometrika suatu Pendekatan Aplikatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. (2006). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga
- Hendra. S. (2018). Valuasi Ekonomi Lingkungan Berdasarkan Willingness To Accept Masyarakat Sekitar Tambang untuk Dana Kompensasi Lingkungan dalam Mitigasi Dampak Negatif Pertambangan. (Studi Kasus: Rencana Penambangan Marmer di Kecamatan Buntu Batu, Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan). *Tesis*. UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hidayati, T. (2019). *Statistika Dasar Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa*. Purwokerto: CV. Pena Persada
- Juni, Y., Yan, Y., Yang, J., Wang, L., Wan, X., Zheng & Chen, T. (2023). Dynamics Of Multiple Stakeholders’ Benefits Due To Mining Area Environmental Remediation Based On Risk Reduction And Ecosystem Services. *Journal of Cleaner Production*, 419, 138338.

- Kayamo, S. E. (2022). Willingness to Pay For Solid Waste Management Improvement In Hawassa City, Ethiopia. *Journal of Environmental Management*, 302, 113973.
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. Deepublish. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Muhaemin, M. Y & Chamid, C. (2022). Kajian Pendekatan Willingness to Accept terhadap Dampak Kegiatan Pertambangan Batu Andesit di Desa Lagadar. In *Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning*, 2 (2), 609-615.
- Multriwahyuni, A., Gusman, M., & Anaperta, YM. (2018). Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut dalam Proses Pengupasan Overburden di PIT Timur PT. Artamulia Tatapratama Desa Tanjung Belit, Kecamatan Jujuhan, Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang* , 3 (4), 1513-1522.
- Nofirman. (2019). Studi Keunggulan Wilayah dan Komoditi Hortikultura di Daerah Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Georafflesia*. 4(1),73-88.
- Nurfatriani, F. (2006). Konsep Nilai Ekonomi Total Dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 3(1), 1-16.
- Parmawati, R. (2019). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam & Lingkungan Menuju Ekonomi Hijau*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Pirngadi, R. S., Supriana, T., & Zen, Z. (2017). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam Berbasis Nilai Guna pada Sub Das Air Sarap dalam Kawasan Das Krueng Kluet. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Kerugian Lingkungan Hidup Akibat Pencemaran dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup*
- Republik Indonesia. (2018). *PERMEN PUPR NO 05/PRT/M/2018. Tentang Penetapan Kelas Jalan dan Pembagian Kelas Jalan*.
- Roni. F & Herwanti, S. (2015). Analisis Kesiediaan Menerima Pembayaran Jasa Lingkungan Air Masyarakat Sekitar Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman (TAHURA WAR): studi di Desa Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(3), 19-30.

- Sugiyono. (2021). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V W. (2015). *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Susni. (2020). Kesiediaan Masyarakat Menerima Pembayaran Jasa Lingkungan Air: Kasus Das Way Semaka, Kabupaten Tanggamus. *Gorontalo Journal of Forestry Research*.
- Tampubolon, B., I. (2011). Analisis Willingness To Accept Masyarakat Akibat Eksternalitas Penambangan Batu Gamping. *Skripsi*. Departemen Ekonomi Sumber Daya Lingkungan Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Xi Chu., Zhan, J., Wang, C., Hameeda, S., & Wang, X. (2020). Households' Willingness To Accept Improved Ecosystem Services And Influencing Factors: Application Of Contingent Valuation Method In Bashang Plateau, Hebei Province, China. *Journal Of Environmental Management*, 255, 109925.
- Yoseph Watopa, S. E., & Ling, M. (2021). *Valuasi Ekonomi Hutan Adat Papasena Dan Implikasinya Bagi Pengelolaan Suaka Margasatwa Mamberamo Foja*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Zainal. (2020). Analisis Dampak Keberadaan Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Sesayap Hilir Kabupaten Tana Tidung. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.
- Zhengtao Li., & Hu, B. (2018). Perceived Health Risk, Environmental Knowledge, And Contingent Valuation for Improving Air Quality: New Evidence From The Jinchuan Mining Area In China. *Economics & Human Biology*, 31, 54-68.