

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, B. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Alam Indonesia*. (N. Mahanani, Ed.). Jakarta: Erlangga.
- BPS (2018). Kecamatan Kuantan Tengah Dalam Angka 2018. Kabupaten Kuantan Singingi.
- Coase R.H. (2010). the journal of law and economics. *Chicago Journals*, 3(The Problem of social cost), 1–44.
- Dung, T., Young, M. D., Loch, A., & Thennakoon, J. (2018). Mekong River Delta farm-household willingness to pay for salinity intrusion risk reduction. *Agricultural Water Management*, 200, 80–89.
<https://doi.org/10.1016/j.agwat.2017.12.010>
- Dyahwanti, nur inarni. (2007). Kajian dampak lingkungan kegiatan penambangan pasir pada daerah sabuk hijau gunung sumbing di kabupaten temanggung. *Tesis*, 1–177.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2011). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17* (Kedua). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar-dasar Ekonometrika* (Jilid 2). Penerbit Erlangga.
- Hanley, CL dan Spash, C. (1993). *Cost of Benefit Analysis and the Environment*. Edward Elgar Publishing Ltd., Cheltenham.
- Harlan, G. (2011). Analisis Nilai Guna Ekonomi Dampak Penambangan Pasir Di Kecamatan Tamansari Kabupaten Bogor.

- Iriani, D. (2013). Analisis Nilai Ekonomi Manfaat dan Dampak Penambangan Pasir Illegal di Sungai Brantas Kelurahan Sempapir Kota Kediri. *Institut Pertanian Bogor*, (penambangan pasir), 102–120.
- King, S. (2017). *Budidaya Mahoni*. Banten: Balai Pengelolaan Hutan Wilayah Lebak dan Tangerang Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten.
- Li, Q., Long, R., & Chen, H. (2018). Differences and Influencing Factors for Chinese Urban Resident Willingness to Pay for Green Housings : Evidence from Five First-Tier Cities in China. Elsevier, 229(April), 299–313. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2018.07.118>
- Mangkoesoebroto, G. (1999). *Ekonomi Publik* (ketiga). BPFE-Yogyakarta.
- Paramudita, G. D. (2017). Partisipasi Masyarakat dan Willingness to Pay dalam Pembangunan Infrastruktur Ekonomi (Studi Kasus: Desa Kalisidi, Kecamatan Unggaran Barat, Kabupaten Semarang). *Skripsi*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 Pasal 3 ayat (1) tentang Sungai.
- Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 Pasal 18 ayat (1) tentang Konservasi Sungai.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1980 tentang Klasifikasi Bahan Galian.
- Renstra Tahun 2016-2021. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kuantan Singingi.
- Shang, Z., Che, Y., Yang, K., & Jiang, Y. (2012). Assessing Local Communities ' Willingness to Pay for River Network Protection : A Contingent Valuation Study of Shanghai , China, 3866–3882.<https://doi.org/10.3390/ijerph9113866>

- Sugiarto, A. (2018). *Ekologi duku komering*. Universitas Sriwijaya.
- Suparmoko. (2008). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan* (empat). Yogyakarta: BFE-Yogyakarta.
- Todaro, M. (2000). *Pembangunan Ekonomi* (Kedua). Bumi aksara.
- Tuaputy, una selvi; eka intan kumala putri dan zuzy anna. (2014). Eksternalitas Pertambangan Emas Rakyat di Kabupaten Buru Maluku. *JAREE*, (Externalities, Illegal Mining, Willingness To Pay), 71–86.
- Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Pasal 1 ayat (1) tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara.
- Widodo, B., Lupiyanto, R., & Wijaya, D. (2010). Pengelolaan Kawasan Sungai Code Berbasis Masyarakat. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 2, Nomor 1, 7–20.
- Winarno, W. W. (2009). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews* (kedua). Yogyakarta: Unit Penerbit Dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Management.