

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, S., Wulandari, C., Bakri, S., Yuwono, S.B. (2018). Nilai Ekonomi Air Domestik dan Pertanian Sawah di Sekitar Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*. 6(3). 46-55. Diakses dari: <http://repository.lppm.unila.ac.id/11828/>.
- Arwati, S. (2018). *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan*. Makassar: Intimediatama.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Kabupaten Cilacap Dalam Angka (2022). Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap. Diakses dari: <https://cilacapkab.bps.go.id/publication/2022/02/25/b5cf985453a88166e02db335/kabupaten-cilacap-dalam-angka-2022.html>.
- Badan Pusat Statistika. (2023). Kecamatan Gandrungmangu Dalam Angka (2022). Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap. Diakses dari : <https://cilacapkab.bps.go.id/publication/2022/09/26/7ab73ceccbae7fc91bd865ad/kecamatan-gandrungmangu-dalam-angka-2022.html>.
- Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy. (2013, 20 November). Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citanduy. Diakses pada 15 Maret 2022, dari <https://sda.pu.go.id/balai/bbwscitanduy/berita/view/15387/monitoring-dan-evaluasi-pola-psda-wilayah-sungai-citanduy-pada-sidang-ke-3-tkpsda>.
- Beukering, P., Herman S.J. Cesar, & Janssen, M. A. (2002). Economic valuation of the Leuser National Park on Sumatra, Indonesia. *Ecological Economics*. 44(1). 43-62.
- Chen,W.-J., Jan, J.-F., Chung, C.-H., Liaw, S.-C. (2022). Resident Willingness to Pay for Ecosystem Services in Hillside Forests. *International Journal Environment. Res. Public Health*, 19, 6193. Diakses dari : <https://doi.org/10.3390/ijerph19106193>
- Fauzi, A. (2016). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Hario, V. (2021). Valuasi Ekonomi: Air Sektor Pertanian Tanaman Padi di Kecamatan Sokaraja. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Hidayat, F. (2016). Valuasi Ekonomi Untuk Pengembangan Sumber Daya Air DAS Mahat Hulu. *Jurnal Agrium*.13(2). 44-52.

- Hubbard, R.G., Garnett, A., dan Lewis, P. 2015. *Microeconomics*. Australia: Pearson
- Irawan., B.S., H.S., dan U.K. (2006). Evaluasi Ekonomi Lahan Pertanian: Pendekatan Nilai Manfaat Multifungsi Lahan Sawah dan Lahan Kering. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 11(3). 32-41. Diakses dari : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/13910> .
- Isnin, M., Hairul, B., dan Romano. (2012). Nilai Ekonomi Hasil Ketersediaan Air Dari Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Krueng Jreu Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1(2). 184-193.
- Januaris. (2004). *Estimasi Nilai Ekonomi Sumberdaya Air Sebagai Air Irigasi Dalam Menunjang Pembangunan Pertanian Di Daerah Aliran Sungai Kampar*. Bogor: IPB
- Juwono, P.T., & Subagiyo, A. (2018). *Sumber Daya Air dan Pengembangan Wilayah*. Malang: UB Press.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2007). *Panduan Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Kholil, M. (2009). Faktor-Faktor Produksi Dan Konsep Kepemilikan. *Jurnal Literasi*. 2(1). 29-35.
- Lukito , A., & Prayugo, S. (2007). *Lobster Air Tawar*. Depok: Penebar Swadaya.
- Yang, L., Zhang, Z., Zhang, W., Zhang, T., Meng, H., Yan, H., Shen, Y., Li, Z., Ma, X. (2023). Wetland Park Planning and Management Based on the Valuation of Ecosystem Services: A Case Study of the Tieling Lotus Lake National Wetland Park (LLNWP), China. *International Journal Environment. Res. Public Health*. 20. 2939. Diakses dari: <https://doi.org/10.3390/ijerph20042939>
- Maharini, L., Nugraha, W. D., & Hadiwidodo, M. (2017). Valuasi Ekonomi Lingkungan Kondisi Kualitas Air Sungai Gelis Terhadap Aspek Air Bersih. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(3). 1-8. Diakses dari : https://web.archive.org/web/20180502214541id_/https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/viewFile/17330/16585.
- Nazamuddin. (2020). *Memahami Makroekonomi Melalui Data dan Fakta*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Nugroho, S. (2008). *Dasar-Dasar Metode Statistika*. Jakarta: Grasindo.

- Pirngadi, R. S., Supriana, T., & Zen, Z. (2018). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam Berbasis Nilai Guna Pada Sub Daerah Air Sungai (DAS) Air Sarap Dalam Kawasan DAS Krueng Kluet. *Seminar Nasional "Kearifan Lokal dalam Keberagaman untuk Pembangunan Indonesia"*, 415-420.
- Pusparisa, Y. (2011, Februari 4). *Indonesia Miliki Luas Baku Sawah 7,46 Juta Hektare*. Retrieved from Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/02/05/indonesia-miliki-luas-baku-sawah-746-juta-hektare>.
- Putera, F.H.A., dan Sallata, A.E., 2015, "Valuasi Ekonomi Sumberdaya Di Teluk Palu, Kota Palu, Provinsi Sulawesi Tengah", *Jurnal Kebijakan Sosek KP*. 5(2). 83-87.
- Sathirathai, S. (1998). Economic Valuation of Mangroves and the Roles of Local Communities in the Conservation of Natural Resources: Case Study of Surat Thani, South of Thailand. *EEPSEA Research Report Series*, 60.
- Sudirman, S. (2012). Valuasi Ekonomi Dampak Konversi Lahan Pertanian Di Pinggrian Kota Yogyakarta. *Agrika*. 6(1). 103-125. Diakses dari: <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/agrika/article/view/134>
- Sukino. (2013). *Pertanian Indonesia*. Jakarta : CV Abadi Jaya.
- Suparmoko. (1998). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPF.
- Suparmoko. (1999). *Metode Penelitian Praktis (untuk Ilmu-Ilmu Sosial, Ekonomi dan Bisnis)*. Yogyakarta: BPF.
- Suparmoko. (2008). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: BPF.
- Suparmoko, & Suparmoko, M. R. (2000). *Ekonomika Lingkungan (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: BPF.
- Tresnadi, H. (2000). Valuasi Komoditas Lingkungan Berdasarkan Contingent Valuation Method. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 1(1). 38-53. Diakses dari: <https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/162>.
- Unaradjan, D.D. 2019, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Universitas Atma Jaya.
- Utama, I.M.A. (2004). *Hukum Lingkungan*. Bandung: Pustaka Sutra
- Chen,W.-J., Jan, J.-F., Chung, C.-H., Liaw, S.-C. (2022). Resident Willingness to Pay for Ecosystem Services in Hillside Forests. *International Jurnal*

Environment. Res. Public Health. 19. 6193. Diakses dari:
<https://doi.org/10.3390/ijerph19106193>

Wibowo, A., (2020). *Manajemen Pengelolaan Air Pada Pertanian Padi Sawah.*
Magelang: Badan Pusat Litbang

