

## DAFTAR PUSTAKA

- Hauer RF dan Lamberti GA. 2007. Methods in Stream Ecology. London (GB): Elsevier Inc. 877 hlm.
- Giantinus. 2018. Preferensi wisatawan terhadap kunjungan wisata di Kusuma Agrowisata Kota Batu Jawa Timur: Peer Review.
- Ichwandi. 1996. Nilai Ekonomi Sumber Daya Hutan dan Lingkungan. Jurusan Manajemen Hutan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Karim A. 2004. Implications Ecosystem in Bangladesh. New York (US): Kluwer Academic Publishers. 125 hlm.
- Niewolak S. 1999. Bacteriological monitoring of river water quality in the north area of wigry national park. Pol J Environ Stud. 9 (4): 291-299.
- Pradipta, M.PY. 2022. Analisis Potensi Pengembangan Wisata Alam Air Terjun Sewawar dan Air Terjun Sesinsing di Kabupaten Karawang, *Jurnal Pariwisata dan Budaya*, 3(1), 11-20.
- Sribianti, 2008. Valuasi Ekonomi Lahan Mangrove Pada Berbagai Sistem Pengelolaan di Sulawesi Selatan. (Disertasi). Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin Makassar
- Suparmoko. 2006. Panduan dan Analisis Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. BPFE. Yogyakarta.
- Venkatachalam, L. 2006. Economic Valuation of Watershed Services of Commons: Marginal Opportunity Cost Approach within the Environmental Accounting Framework. Institute for Social and Economic Change. Bangalore, India.
- Wetzel RG. 2001. Limnology: Lake and River Ecosystem. California (US): Academic press. 985 hlm. 3 nd edition.
- Wilson MA .and S Carpenter. 1999. Economic Valuation of Freshwater Ecosystem Services in The United States: 1971-1997. Ecol. Appl. 9 (3): 772-783.
- Yoeti OA. (2000). Ekowisata: Pariwisata Berwawasan Lingkungan Hidup. PT Pertja. Jakarta.
- Yuni, L.K.H.K. 2016. Strategi Pengembangan Air Terjun Tegenungan sebagai Daya Tarik Wisata Alami di Desa Kemenuh, Gianyar Bali, *Soshum Jurnal Sosial dan Humaniora*, 6(3), 259-266.