

DAFTAR PUSTAKA

- Barton, D. (1994). *Economic Factors and Valuation of Tropical Coastal Resourcecs*. Norway: Center for Studies of Environment and Resources, University of Bergen.
- Djijono. (2002). Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Rachman, Propinsi Lampung. Dalam *Makalah Pengantar*. Bogor: Program Pascasarjana/S-3, Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan; Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi sumber daya alam dan lingkungan : teori dan aplikasi*. Bogor: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2014). *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Gujarati, D. N. (2007). *Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Gulo, W. (2002). *Metode Penelitian*. Jakarta: PT Grasindo.
- Harjanto, B., & Hidayati, W. (2014). *Konsep Dasar Penilaian Properti (5)*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE.
- Indonesia. (1945). *Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945*.
- Juanda, B. (2007). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Bogor: IPB Press.
- Komite Penyusun Standar Penilaian Indonesia Masyarakat Profesi Penilai Indonesia. (2008). *Kode etik penilai indonesia dan standar penilaian indonesia (7)*. Jakarta: Masyarakat Profesi Penilai Indonesia.
- NKRI. (2019, Oktober). *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air*. Diambil kembali dari JDIH BPK RI: <https://peraturan.bpk.go.id/>

- Nurfatriani, F. (2006). Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumber Daya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*.
- Prawiro, M. (2019). *Pengertian Data: Definisi, Fungsi, dan Jenis-Jenis Data*. Diambil kembali dari maxmanroe.com:
<https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-data.html>
- Shammin, R. (1999). Application of the travel cost method (TCM) : A case study of environmental valuation of Dhaka Zoological garden. *The Economic Value of Environment : Cases From South Asia*.
- Solikin, A., Saefrudin, E., & Yonimurwanto, N. (2017). *Estimasi nilai ekonomi sebuah hutan kota di jakarta: studi dengan metode biaya perjalanan*. Tangerang Selatan: 2017.
- Sunaryo, T. M. (2004). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Suparmoko. (2008). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Suatu Pendekatan Teoritis*. Yogyakarta: BPFE.
- Swediati, N. (2001). Perlukah Uji Asumsi Statistik Dilakukan? . *Buletin Psikologi Tahun IX*.
- TEEB Foundations. (2010). Integrating the ecological and economic dimensions in biodiversity and ecosystem service valuation. *The Economic of ecosystems and biodiversity*.
- Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Miyanto, A., Rachmawati, R., Daenuwy, A. B., & Luthfillah, M. (2017). Valuasi ekonomi objek wisata alam di Green Canyon Pangandaran menggunakan travel cost method. *CR Journal*.