

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. T., Chowdury, A. U. E., and Hossian, M. S. 2017. Estimating Recreational Value of the Foy's Lake: an Application of Travel Cost Count Data Model for Truncated Zeros. *Journal of Economics Bibliography*, Vol. 4, March 2017.
- Amanda, M. 2009. Analisis Dampak Ekonomi Wisata Bahari Terhadap Pendapatan Masyarakat Lokal: Studi Kasus Pantai Bandulu Kabupaten Serang Provinsi Banten. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Badar, H. 2013. Estimasi Nilai Ekonomi Wisata Warisan Budaya Candi Borobudur, Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, Vol. 14, No. 1, April 2013: 80-89.
- Djijono. 2002. *Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Taman Wisata Hutan di Taman Wan Abdul Rachman, Provinsi Lampung*. Makalah Pengantar Falsafat Sains. Program Pasca Sarjana: Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Forseca, S., and Rebelo, J. 2010. Economic Valuation of Cultural Heritage Application to a Museum Located in The Alto Douro Wine Region. *World Heritage Site. Pasos Revista de Turismo y Patrimonio Cultural*, Vol. 8, No. 2, Hlm. 339-350.
- Ghazali, I. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS, cetakan keempat*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibson, H. 1998. Sport Tourism: A critical analysis of research. *Sport Management Review*, 1, 45-76.
- Gravitiani, E. 2008. *Valuasi Ekonomi Area Stadion Kridosono Yogyakarta*, vol 38-50.
- Grill, G., Landgrafa, G., Curtisa, J., and Hynesd, S. 2017. The Value Of Tourist Angling: a Travel Cost Method Estimation of Demand for Two Destination Salmon Rivers in Ireland. Esri. *Working Paper no. 570 Agustus 2017*.
- Gujarati, D. 2012. *Dasar-dasar Ekonometrika, Terjemahan Mangunsong*. Jakarta: R.C. Salemba Empat buku 2 edisi 5.
- Hakim, L. 2004. *Dasar-Dasar Ekowisata*. Bayumedia Publishing. Jawa Timur.
- Hamza, L. B. 2018. *Valuasi Ekonomi Wisata Hutan Mangrove Di Kulon Progo, Yogyakarta: Pendekatan Biaya Perjalanan (Studi Kasus : Hutan Mangrove Pantai Pasir Kadilangu)*. *Skripsi*, Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Inskeep, E. 1991. *Tourism Planning: An Integrated and sustainable Approach*. Van Nostrand Reinhold. New York, Inc.
- Islam, K., and Majumder, S. C. 2015. Economic evaluation of Foy's lake, Chittagong using travel cost method. *Indian Journal of Economics and Development*, Vol. 3, August 2015.
- Kassaye, T. A. 2017. *Estimating the Recreational Values of Addis Ababa Parks Using the Travel Cost Method: The Case of Hamle 19 and Future Parks*. WSN.
- Leiper, N. 2004. *Tourism Management*. Australia: Person Hospitality Press.
- Lestari, D. S. 2017. Valuasi Ekonomi Wisata Hutan Mangrove Di Kulon Progo, Yogyakarta: Pendekatan Biaya Perjalanan (Studi Kasus : Hutan Mangrove Pantai Pasir Kadilangu). *Skripsi*, Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Limaei, S. M., Safari, G., and Merceh, G. M. 2017. Non-market valuation of forest park using travel cost method (case study: Saravan forest park, north of Iran). *Austrian Journal of Forest Science*, 134.
- Maharani, N. 2019. Valuasi Ekonomi Objek Wisata Surya Yudha Parkdi Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi*, Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Marpaung, H., dan Bahar, H. 2002. *Pengantar Pariwisata*, Bandung: CV. Alfabeta.
- Mwebaze, P., and Benet, J. 2011. *Valuing Botanic Collections: a Combined Travel-Cost and Contingent Valuation Survey in Australia*. Crawford School of Economics and Government, The Australian National University.
- Nurhasyatillah. 2015. Valuasi Ekonomi Warisan Budaya Museum Nasional Indonesia: Contingent Valuation Method. *Tesis Tidak Dipublikasikan*, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Nurjenika. 2017. Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Trikora Kabupaten Bintan: Pendekatan Biaya Perjalanan (Travel Cost Method). *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ortega, S., and Alvarez, R. P. 2018. *Economic Valuation of Cultural Heritage: Application of Travel Cost Method to the National Museum and Research Center of Altamira*. MDPI.
- Pendit, N. 1999. *Ilmu Pariwisata*. Jakarta: Akademi Pariwisata Trisakti.
- Rodger, D. 1998. Leisure, Learning and Travel. *Journal of Physical Education, Research and Dance*, 69(4)pp, 28-31.
- Rukmana, A. D. 2014. Valuasi Ekonomi Ekowisata Gardu Pandang Ketep, Kabupaten Magelang. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Sahlan. 2008. Valuasi Ekonomi ^{Wisata} Alam Otak Kokok Gading dengan Pendekatan Biaya Perjalanan. *Skripsi*, Program Sarjana Universitas Mataram.
- Samdin. Z., and Shuib, A. 2018. Assessment of Non Consumptive Wildlife Oriented Tourism in Sakau, Sabah using Travel Cost Method. *International Journal of Business and Society*, Vol. 19.
- Saptutyningsih, E., dan Ningrum, C. M. 2017. Estimasi Nilai Ekonomi Objek Wisata Pantai Goa Cemara Kabupaten Bantul: Pendekatan Travel Cost Method. *Jurnal Balance*, Vol. XIV No. 2.
- Sembiring, A. 2012. Upaya Pengembangan TWA Lau Debuk-Debuk Berbasis Masyarakat. *Skripsi*, Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Siallagan, A. F. 2011. Analisis Permintaan Wisatawan Nusantara Objek Wisata Batu Kursi Siallagan, Kecamatan Simanindo, Kabupten Samosir. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro.
- Spacek, J., and Antouskova, M. 2013. Individual Single Site Travel Cost Model for Czech Paradise Geopark. *Journal Acta Universitatis*, Vol. 61, Desember 2013.
- Spillane, J. 1987. *Pariwisata Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suliyanto. 2012. *Analisis Statistik-Pendekatan Praktis dengan Microsoft Excel*. Yogyakarta: Andi-Yogyakarta.
- Susilo, S. 2004. Analisis Permintaan Objek Wisata Alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal Dengan Pendekatan Travel Cost. *Dinamika Pembangunan*, Vol. 1, No. 2, Desember 2004: 153 – 165.
- Susilowati, I. 2002. *Metode Valuasi Lingkungan*, Modul Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (ESDAL).
- Susilowati, M. I. 2009. Valuasi Ekonomi Manfaat Rekreasi Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda dengan Menggunakan Travel Cost Method. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Syarqawi, S. I. 2017. Valuasi Ekonomi Objek Wisata Taman Narmada Kabupaten Lombok Barat: Pendekatan Travel Cost Method. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Twerefou, D. K., and Daniel, K. A. 2012. an Economic Valuation of The Kakum Nasional Park: an Individual Travel Cost Approach. *African Journal of Environmental and Techology*, Vol. 6, No. 4, Hlm. 199-207.
- Wahab, S. 2003. *Manajemen Pariwisata*. Jakarta: Pradaya Paramitha.
- Wijayanti, R. R. 2009. Penilaian Ekonomi Dan Jasa Lingkungan Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.

Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Shelvatis, T. V., Komara, K. K., dan Pramudhawardani, M. 2017. Valuasi Ekonomi Objek Wisata Berbasis Jasa Lingkungan Menggunakan Metode Biaya Perjalanan di Pantai Batu Karas Pangandaran. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, Februari 2017, 1 (1): 53-56.

https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Cilacap, diakses tanggal 10 Maret 2019 pukul 22.17

https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_kabupaten_dan_kota_di_Jawa_Tengah, diakses tanggal 10 Maret 2019 pukul 22.20

<https://www.kemitforest.com/>, diakses tanggal 17 Mei 2019 pukul 13.18

http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_1505813769BAB_IV.pdf, diakses tanggal 24 Juni 2019 pukul 13.27

<https://cilacapkab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=YmY5MDRkZDE0NjdjMjgzNTczNTA2MjBj&xzmn=aHR0cHM6Ly9jaWxhY2Fwa2FiLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvbi8yMDE4LzA4LzE2L2JmOTA0ZGQxNDY3YzI4MzU3MzUwNjIwYy9rYWJ1cGF0ZW4tY2lsYWNhcC1kYWxhbS1hbmdrYS0yMDE4Lmh0bWw%3D&twoadfnorfeauf=MjAxOS0wNi0yNCAxMzozMzo0Mw%3D%3D>, diakses tanggal 24 Juni 2019 pukul 13.51

<http://peta-kota.blogspot.com/2012/02/peta-kabupaten-cilacap.html>, diakses tanggal 24 Juni 2019 pukul 15.01