

## DAFTAR PUSTAKA

- Cooper, C., Fletchehr, J., Gilbert, D. S., Wanhill, 1993. *Tourism: Principles and Practice*. Longman Group Limited. London.
- Cifuentes, 1992. *Determinacion de Capacidad de Carga Turistica En Areas Protegidas*. Centro Agronomico Tropical d Investigacion y Ensenanza (CATIE). Costa Rica.
- Draft Ditjen KSDAE, 2015. *Pedoman Standar Pendakian Gunung di Kawasan Konservasi*. Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Damanik, J., dan H., F., Webber, 2006. *Perencanaan Ekowisata*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Douglass, 1978. *Forest Recreation*. Pegamon Press Inc. New York.
- Fandeli, 1995. *Dasar – Dasar Manajemen Kepariwisata Alam*. Liberty. Yogyakarta.
- Fandeli, 2002. *Perencanaan Kepariwisata Alam*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fandeli, dan Muhammad, 2009. *Prinsip-prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fandeli, dan Muhammad N., 2005. *Pengembangan Ekowisata Berbasis Konservasi di Taman Nasional*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fandeli, dan Mukhlison (Ed.), 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gaspersz, V., 2005. *Lean Sigma Approach*. Erlangga. Jakarta.
- Hakim, L., 2004. *Dasar – Dasar Ekowisata*. Bayu Media Publishing. Malang.
- Indiyastuti, S., Sutasurya, D., & Sensudi, E., 2001. *Menuju Pengelolaan Partisipatif dan Kolaboratif*. Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Bogor.
- Kotler, P., 2000. *Marketing Management*. Millenium Edition. Pearson. New Jersey.
- Kurniawan, Y., 1997. Skripsi: *Studi Daya Dukung Wisata Alam Ditinjau dari Kerusakan Hutan di Danau Gunung Tujuh di Taman Nasional Kerinci*

*Selebat Prop. Jambi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAK) Kementerian Pariwisata 2015. Kementerian Pariwisata Republik Indonesia, Halaman 78.

Mathieson, A. dan Wall, G., 1982. *Tourism: Economic, Physical and Social Impacts*. Longman. New York.

Muhamad, 2010. Disertasi: *Kepariwisata berkelanjutan di wilayah Yogyakarta Utara*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Muta'ali, L., 2012. *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

National Park Service, U.S. Departemen Of Interior, 1996. *A handbook for Trail Design, Construction, and Maintenance*. North Country Trail Association. Michigan.

Queiroz, R., E., Maria, A., V., Jose, A., G., Regina, T., C., 2014. *Carrying Capacity of Hiking Trails in Natura 2000 Sites: A Case Study from North Atlantic Island (Azores, Portugal)*. Journal of Integrated Coastal Zone Management 14(2):233-242.

Siswanto, H., 2012. *Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar*. Thesis. Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang.

Spillane, J., 1994. *Pariwisata Indonesia: Siasat Ekonomi dan Rekayasa Kebudayaan*. Kanisius. Yogyakarta.

Stewart, R. H., 2008. *Introduction to Physical Oceanography*. Departemen of Oceanography Texas. A & M University. Texas.

Sulthoni, A., 2000. *Pengembangan Ekowisata Dalam Kawasan Konservasi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sustri, 2009. Tesis: *Daya Dukung Wisata Alam Di Taman Nasional Kepulauan Togeang Sulawesi Tengah*. Sekolah Pasca Sarjana Ilmu Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sutiyarto, 2015. *Review Rencana Pengelolaan Gunung Merapi 2015-2024*. Balai Taman Nasional Gunung Merapi. Yogyakarta.

Tjiptono, F., 2012. *Service Management: Mewujudkan Layanan Prima*. Penerbit Andi, Yogyakarta

Wahyudi, M. 2001. Skripsi: *Studi Daya Dukung Wisata Alam (Studi Kasus Petak 6 Hutan Wisata Kaliurang Kec. Pakem, Kab. Sleman, DIY)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Zacarias, D. A., Williams, A. T., Newton, A. 2011. *Recreation Carrying Capacity Estimation to Support Beach Management at Praia de Faro, Portugal*. Elsevier Journal Applied Geography 31 (2011) 1075 – 1081.