

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penerapan VMT oleh pengelola destinasi POKDARWIS masih jauh dari harapan. Hal ini terlihat dari parameter pengelolaan fisik penyediaan lahan yang sempit dan penataan spasial zonasi yang masih kumuh. Di sini terlihat luasan wilayah $1,55 \text{ m}^2$ di perairan diperuntukkan untuk ukuran perahu 2 m^2 sangat tidak memungkinkan. Dari sisi pengelolaan lingkungan biologis dengan perginya hiu paus menunjukkan ketidaknyamanan habitat spesies tersebut. Kondisi daya dukung yang tidak memungkinkan seperti ini juga berdampak terhadap perilaku pengguna yang kurang puas. Di sini, dituntut pengelola destinasi POKDARWIS untuk mampu melakukan penataan penzonasian dan penggunaan lahan yang kosong dengan melakukan intensifikasi, ekstensifikasi, dan diversifikasi produk pariwisata untuk bisa bernilai atraktif yang menjadi alternative tontonan yang bisa menambah meningkatnya kesejahteraan tanpa mengurangi kelestarian lingkungan untuk spesies yang ada di habitat tersebut.

5.2 Saran

Pengelola destinasi harus mampu melakukan intensifikasi, ekstensifikasi, dan diversifikasi produk pariwisata di kawasan wisata hiu paus tersebut agar menjadi alternative atraksi yang bisa mendistribusikan wisatawan untuk tidak memusat di satu lokasi. Dari teknis pelaksanaan intensifikasi, ekstensifikasi, dan diversifikasi ini perlu didorong oleh pemerintah dengan berbagai regulasi, bantuan pendanaan, pendampingan dalam pengembangannya. Akademis pun juga disarankan untuk lebih banyak kajian-kajiannya yang bisa dijadikan sebagai literature untuk dasar bertindak di lapangan yang bisa diterapkan oleh para praktisi.

DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, A. Chaedar. 2002. *Pokoknya Kualitatif: Dasar-Dasar Merancang dan Melakukan Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Anonim. 2007. *Visitor Impact Management*. Diunduh pada tanggal 13 September 2016. Dari [www.http://www.tba.co.nz/kete/PDF_file/ITP107_Visitor_Management.pdf](http://www.tba.co.nz/kete/PDF_file/ITP107_Visitor_Management.pdf).
- Anonim. 2013. *Visitor Management Strategi*. Diunduh pada tanggal 13 September 2016. Dari [www.http://www.parksandbenefits.net/stories/downloads/Visitor_Management/Visitor_Management_Strategy](http://www.parksandbenefits.net/stories/downloads/Visitor_Management/Visitor_Management_Strategy).
- Chen, Chung-Ling dan Teng Ning. 2016. "Management Priorities and Carrying Capacity at a High-Use Beach From Tourists' Perspectives: A Way Towards Sustainable Beach Tourism". *Journal of Marine Policy*. 74 (1) : 213—219.
- Fandeli, Cafid. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Menkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Fandeli, Cafid. 2002. *Perencanaan Kepariwisata Alam. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta: UGM Press.
- Graefe, A., F. Kuss., dan J. Vaske. 1990. "Visitor Impact Management: The Planning Framework. National Parks and Conservation Association, Washington, DC. 105". *Leisure Sciences*. 5 (6): 395—431.
- Hall, CM dan McArthur, S. 1993. *Heritage Management: An Introductory Framework*. Auckland: Oxford University Press.
- Heberlein, T., G. Alfano, dan L, Ervin. 1986. "Using a Social Carrying Capacity Model to Estimate the Effects of Marina Development at the Apostle Islands National Lakeshore". *Leisure Sciences*. 8 (2): 257—274.
- Here, Albert. W.C.T. 2016. "The Whale Shark in the Philippines". *The Scientific Monthly*. (55 (2): 151—158.
- Hoyt Erich. 2005. "Sustainable Ecotourism on Atlantic Islands, with Special Reference to Whale Watching, Marine Protected Areas and Sanctuaries for Cetaceans". *Biology and Environment: Proceedings of the Royal Irish Academy*, 105B, (3): 141--154.

- Kidd, M. Abigail, Monz Christopher, D'Antonio Ashley, Manning E. Robert, Reiger Nathan, Goonan A. Kelly, dan Jacobi Charles. 2015. "The Effect of Minimum Impact Education on Visitor Spatial Behavior in Parks and Protected Areas: An Experimental Investigation Using GPS Based Tracking". *Journal of Environmental Management*, 15, (2): 341—358.
- Liu, Kuah. 1994. *The Use Of Visitor Management Techniques To Protect a Fragile Enviroment*. Tesis. Universitas Bournemouth. Diunduh pada tanggal 13 September 2016. Dari [www.http://eprints.bournemouth.ac.uk/356/1/Kuo % 2CI-Ling_Ph.D._1994](http://eprints.bournemouth.ac.uk/356/1/Kuo%20CI-Ling_Ph.D._1994).
- Manning Robert, Leung Yu-Fai, Budruk Megha. 2005. "Support Management of Visitor Carrying Capacity of Boston Harbor Islands". *Northeastern Naturalist*. 12 (3): 201—220.
- Manning, R., W.Valliere, B.Wang, S, Lawson, dan P.Newman. 2003. "Estimating Day Use Social Carrying Capacity in Yosemite National Park". *The Journal of the Canadian Association for Leisure Studies*. 27 (2): 77—102.
- Manning Robert. 2001. "Visitor Experience and Resources Protection: A Framework for Managing the Carrying Capacity of National Parks". *Journal of Park and Recreation Administration*. 19 (1): 93—108.
- McCool, S.F., dan D.W. Lime. 2001. "Tourism Carrying Capacity: Tempting Fantasy or Useful Reality". *Journal of Sust.Tourism*. 33 (2) 87-103.
- Oktoberi, Lega. 2013. Analisis *Carrying Capacity* Kawasan Berdasarkan Karakteristik wisatawan, Zonasi Kawasan, dan Daya Tampung Kawasan Sebagai Dasar Pengelolaan Pengunjung di Kampung Naga Kabupaten Tasikmalaya. Diunduh pada tanggal 19 September 2016. Dari [www.http://ilifetodream.blogspot.co.id/2013/04/lanjutan-jurnal.html](http://ilifetodream.blogspot.co.id/2013/04/lanjutan-jurnal.html)
- Pearson, M.P. dan S. Sullivan. 1995. *Looking After Heritage Places*. Melbourne: Melbourne University Press.
- Pitana, I Gede dan Diarta I.K. Surya. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rachardja, Suchi Mentari. 2014. *Konsep Visitor Management Melalui Pendekatan Analisis Daya Dukung Pariwisata dan Sosial Di Kawasan Wisata Floating Market Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Tesis, Universitas Pendidikan Indonesia. Diunduh pada tanggal 9 oktober 2016. Dari [www.http://repository.upi.edu/7237/](http://repository.upi.edu/7237/)

- Ratnadewi, Enny. 2005. *Pengelolaan tinggalan budaya melalui pendekatan Visitor Management Studi kasus Candi Borobudur*. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Diunduh pada tanggal 9 Oktober 2016. Dari [www.http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=29137](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=29137).
- Sekaran Uma. 2006. *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta : Salemba Empat
- Stankey, G. dan Manning R. 1986. *Carrying Capacity of Recreation Settings. In A Literature Review: The President's Commission on Americans Outdoors*. Washington, DC : US Government Printing Offices.
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Makalah. Pemanfaatan Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor*.
- Zelenka, Josef dan Kaceti, Jaroslav. 2013. "Visitor Management in Protected Areas". *Czech Journal of Tourism*, 2 (1): 5–18.
- Zhang Yingsha, LI Xiang Robert, Su Qin, Hu Xingbao. 2016. "Exploring a Theme Park's Tourism Carrying Capacity: A Demand-Side Analysis". *Tourism Management*. 59 (2): 564—578.