



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. P. W., Astawa, I. B. M., & Treman, I. W. 2015. Pengaruh Pariwisata Terhadap Kondisi Geografis di Wilayah Nusa Penida Barat. *Jurnal Jurusan Pendidikan Geografi*. 6(1).
- Adji, T. N., Haryono, E., & Woro, S. 1999. Kawasan Karst dan Prospek Pengembangannya di Indonesia. *Seminar PIT IGI di Universitas Indonesia*.
- Alikodra, H. S. 1988. Masalah Pelestarian Jalak Bali. *Media Konservasi*.1(4):21-28.
- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwaliar*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Ardhana, I. P. G., & Rukmana, N. 2017. Keberadaan Jalak Bali (*Leucopsar Rothschildi* Stresemann 1912) di Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Simbiosis*. 5(1):1-6.
- Arida, S. 2008. Krisis Lingkungan Bali dan Peluang Ekowisata. *Jurnal Ekonomi dan Sosial*. 1(2):118-122.
- Astiti, T. I. P., Windia, W., Sudantra, I. K., Wijaatmaja, I. G. M., & Dewi, A. A. I. A. A. 2011. Mplementasi Ajaran Tri Hita Karana dalam Awig-Awig. *The Excellence Research Universitas Udayana*. 28-33.
- Astjario, P. 2008. Sumber Daya Alam di Kawasan Pesisir Pulau Nusa Penida dan Sekitarnya, Kabupaten Klungkung, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*. 18(6):361-370.
- Ayat, A. 2011. *Panduan Lapangan Burung-burung Agroforest di Sumatera*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Barus, B & Wiradisastra, U. S. 2000. Sistem Informasi Geografis : Sarana Manajemen Sumberdaya Alam. *Laboratorium Penginderaan Jauh Dan Kartografi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB*. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klungkung. 2018. *Kecamatan Nusa Penida Dalam Angka 2018*. Klungkung.
- Bali Post. 2007. Nusa Penida, Model Terbaik Konservasi Jalak Bali. <https://www.fnpf.org/wp-content/uploads/2014/02>. Diunduh 12 April 2019.
- Basuki, A. T. 2017. *Regresi logistik biner*. <https://www.pdfpit.com/regresi/regresi-logistik-biner>. Diunduh 13 Januari 2019.
- Bibby, C., Jones, M., & Marsden, S. 2000. *Teknik-teknik Ekspedisi Lapangan Survei Burung*. Bogor: BirdLife International-Indoensia Programe.
- Birdlife International. 2016. *Leucopsar rothschildi*. The IUCN Red List of Threatened Species. <https://www.birdlife.org/>. Diakses 13 Januari 2019.
- Butarbutar, R., & Soemarno, S. 2013. Environmental Effects Of Ecotourism In Indonesia. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*. 1(3):97-107.
- Cites. 2018. Appendices I, II, and III. <https://doi.org/10.1080/13880290590913822>. Diakses 13 Januari 2019.
- Clements, F. E., & Shelford, V. E. 1939. *Bio-ecology*. New York: John Wiley & Sons.
- Damayanti, I. A. K. W., Wijaya, I. N., & Kanca, I. N. 2015. Strategi Pengembangan Pulau Nusa Penida Sebagai Kawasan Pariwisata Yang Berkelanjutan. *Jurnal Sosial dan Humaniora*. 5(2):136-145.



- Danudoro, P. 2006. Sains Informasi Geografis : Dari Perolehan dan Analisis Citra Hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial. *Jurusan Kartografi Dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi UGM*. Yogyakarta.
- Decuypere, E., & Michels, H. 1992. Incubation temperature as a management tool: a review. *World's Poultry Science Journal*. 48(1):28-38.
- Doick, K., & Hutchings, T. 2013. Air temperature regulation by urban trees and green infrastructure. <https://www.forestry.gov.uk>. Diakses 14 februari 2019.
- Dwinanto, A. A. P., Munibah, K., & Sudadi, U. 2016. Model Perubahan dan Arahan Penggunaan Lahan untuk Mendukung Ketersediaan Beras di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Cilacap. *Tataloka*. 1(2):157-171.
- Fanina, J. J. 2016. Climate Change Impacts On Bali Myna (*Leucopsar rothschildi*) During the Last Decade (Case Study:West Bali National Park). *Seminar Nasional Pendidikan Sains*. 439-450.
- Fitri, Rizaldi, & Novarino, W. 2014. Karakteristik Sarang Bondol Peking *Lonchura punctulata* (Linnaeus, 1758) di Kawasan Kampus Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3(4):324-331.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2015. *Panduan Perencanaan Penggunaan Lahan*. diterjemahkan Su Ritohadoyo. Yogyakarta: Ombak.
- Friends of the National Parks Foundation. 2018. FNPF on Nusa Penida island. <https://www.fnpf.org/what-we-do/nusa-penida-bali>. Diakses 13 Januari 2019.
- Gartland, L. 2011. *Heat islands : understanding and mitigating heat in urban areas*. London: Routledge.
- Ghozali, I. 2013. *Desain Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: untuk Penelitian Akutansi, Bisnis dan Ilmu Sosial lainnya*. Semarang: Yoga Pratama.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Undip.
- Ghulamrabbany, M., Afrin, S., Rahman, A., Islam, F., & Hoque, F. 2013. Environmental Effects of Tourism. *American Journal of Environment, Energy and Power Research*. 1(7):117-130.
- Ginantra, I. K., Dalem, A. A. G. R., Sudirga, S. K., & Wirayudha, I. G. N. B. 2009. Jenis-jenis Tumbuhan Sebagai Sumber Pakan Jalak Bali (*Leucopsar Rorthschildi* S) di Desa Ped, Nusa Penida, Klungkung, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*. 9(1):97-102.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. 2014. *Multivariate Data Analysis*. United States of America: British Library.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jepson, P. R. 2015. Saving a Species Threatened by Trade: A Network Study of Bali Starling Leucopsar rothschildi Conservation. *Oryx*. 50(3):480-488.
- Kamil, M. H. I., Kastolani, W., & Rahmafitria, F. 2015. Perencanaan Ekowisata di Desa Sakti Pulau Nusa Penida Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*. 12(1):31-42.
- Knight, R. L., & Gutzwiler, K. J. 1995. *Wildlife and Recreationists: Coexistence Through Management and Research*. Washington, DC: Island Press.



- Kosasih, E., & Subrata, S. A. 2011. Seleksi Pohon untuk Sarang Kuntul Kerbau (*Bubulcus ibis*) di Dusun Wisata Ketingan Kab. Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Ilmu Kehutanan*. 5(2):67-78.
- Latifah, A. N. 2019. Kerusakan Habitat. <https://www.scribd.com>. Diakses 14 Februari 2019.
- Muharara, C. P., & Satria, A. 2018. Analisis Tingkat Keberlanjutan Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan Daerah Berbasis Masyarakat. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*. 2(4):255-270.
- Noerdjito, M., Roemantyo, & Sumampau, T. 2011. Merekonstruksi Habitat Curik Bali *Leucopsar rothschildi* Stresemann , 1912 di Bali Bagian Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*. 7(2), 341–359.
- Nurana, K. 1989. *Studi Teknik Penangkaran Jalak Bali di Taman Nasional Bali Barat dan Kebun Binatang Surabaya*. Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. diterjemahkan T. Samigan & B. Srigandono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Klungkung. 2013. Peraturan Daerah Kabupaten Klungkung Nomor 1 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Klungkung Tahun 2013-2033.
- Pemerintah Provinsi Bali. 2015. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Bali Tahun 2015*. <http://www.bappeda.baliprov.go.id>. Diakses 13 Januari 2019.
- Pendit, N. S. 1994. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Pitana, I. G., & Diarta, I. K. S. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prahasta, E. 2005. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Pramatana, F. 2018. Perkembangan Populasi dan Perubahan Lanskap Jalak Bali (*Leucopsar Rothschildi*) Di Taman Nasional Bali Barat dan Nusa Penida, Bali. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor Bogor.
- Riany, C. F., & Aunurohim. 2013. Populasi Burung Jalak Bali (*Leucopsar rothschildi*, Stresemann 1912) Hasil Pelepasliaran di Desa Ped dan Hutan Tembeling Pulau Nusa Penida, Bali. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 2(2): 2337-3520.
- Ritohardoyo, S. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Ombak.
- Said, I. 2015. Dampak Perkembangan Pariwisata Terhadap Penggunaan Lahan di Kota Batu. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Santoso, E. 2011. Analisis perubahan penggunaan lahan dan potensi terjadinya lahan kritis di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor Bogor.
- Sedana, I. W. 2010. Inventarisasi Potensi Sumberdaya Lahan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah di Kecamatan Nusa Penida Kab. Klungkung. <https://simdos.unud.ac.id>. Diakses 13 Januari 2019.
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi sumberdaya lahan*. Bandung: Tarsito.
- Soemarwoto, O. 2004. *Ekologi, lingkungan hidup dan pembangunan*. Jakarta: Djambatan.



- Sudaryanto, Djohan, C. S., Pudyatmoko, S., & Subagja, J. 2014. Pelaksanaan Awig-Awig Faktor Keberhasilan Biologi Konservasi Jalak Bali (*Leucopsar rothschildi* Stresemann, 1912) di Kepulauan Nusa Penida. *Seminar Biosains I.* 72–79.
- Sudaryanto. 2016. Konservasi Jalak Bali (Leucopsar rothschildi Stresemann, 1912) di Kepulauan Nusa Penida. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Sudaryanto, Djohan, T. S., Pudyatmoko, S., & Subagja, J. 2015. Behavior of Bali Starling at Bali Barat National Park and Nusa Penida Island. *Jurnal Veteriner*. 16(15):364-370.
- Sujarweni, V. W. 2014. *Panduan Penelitian Kebinan dengan SPSS*. Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Sumadi, I. G. & Budiarta, I. K. 2016. Rencana Detail Tata Ruang, 7 Desa Masuk Kawasan Pariwisata. <http://www.nusapenidamedia.com/renanca-detail-tata>. Diakses 13 Januari 2019
- Sumadi, I. G. & Dewa, S. J. 2014. Alih Lahan Merajalela, Warga Dikhawatirkan Jadi ‘Krama Tamii.’ <http://www.nusapenidamedia.com/>. Diakses 13 Januari 2019
- Sunaryo, B. 2012. *Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata: Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sunlu, U. (2003). Environmental impacts of tourism. *Local Resources and Global Trades: Environments and Agriculture. Mediterranean Region*. 263–270.
- Suryadana, M. L. 2013. *Sosiologi Pariwisata: Kajian Kepariwisataan dalam Paradigma Integratif-Transformatif Menuju Wisata Spiritual*. Bandung: Humaniora.
- Suryawan, W. 1999. *Laporan Penangkaran Jalak Bali di Balai Taman Nasional Bali Barat*.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suyanto, & Siswanto. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Korelasional*. Klaten: Bossscript.
- Tawan, I. G., Suryadi, M., & Treman, I. W. 2013. Karakteristik Kawasan Karst di Pulau Nusa Penida Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung (Kajian Geomorfologi). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*.1(1).
- Tisdell, C., & Wilson, C. 2004. *Economics of Wildlife Tourism: Impacts, Management and Planning*. Australia: Common Ground Publishing Pty Ltd.
- Van Balen, Dirgayusa, I. W. A., Putra, I. M. W. A., & Prins, H. H. T. 2000. Status and Distribution of the Endemic Bali starling *Leucopsar rothschildi*. *Oryx*. 34(3):188-197.
- Waluya, J. 2013. Dampak Pengembangan Pariwisata. *Region*. 5(1):1-7.
- Wardhana, A. A. G. B. K. C., & Sudiarta, I. K. 2018. Efektivitas peraturan mengenai penataan, pembangunan, dan pengembangan kawasan pariwisata di nusa penida. *Kertha Negara*. 6(4).
- Welly, M., Sanjaya, W., Primaoktasa, D., Putra, I. P., & Tatas, M. J. 2011. Wisata Bahari Nusa Penida Kabupaten Klungkung, Propinsi Bali. <http://www.bpsdmkp.kkp.go.id>. Diakses 13 Januari 2019.
- Yoeti, H. O. A. (1982). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Bandung: Penerbit Angkasa.