

## DAFTAR PUSTAKA

- 2016. *Pengelolaan Limbah* tersedia pada link [dihttps://salmanisaleh.files.wordpress.com/2016/02/pert\\_pengelolaan-limbah\\_2.pdf](https://salmanisaleh.files.wordpress.com/2016/02/pert_pengelolaan-limbah_2.pdf).di akses pada 24 januari 2019.
- Abdurrahman, U. 2006. Kinerja Sistem Lumpur Aktif pada Pengolahan Limbah Cair Laundry. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Halaman 12. Tersedia di <http://ejournal.uajy.ac.id/12896/3/BL013712.pdf> di akses pada 2 Februari 2019.
- Anonim. 2012. *Study Konservasi Perlindungan Danau Beratan di Kabupaten Tabanan dan Danau Tamblingan di Kabupaten Buleleng*. Laporan Akhir: Kementrian PU, Direktorat Jenderal SDA, Balai Wilayah Sungai Bali-Penida. Tersedia pada link [https://www.researchgate.net/publication/318962391\\_partisipasi\\_masyarakat\\_sekitar\\_danau\\_beratan\\_dalam\\_konservasi\\_sumber\\_daya\\_air](https://www.researchgate.net/publication/318962391_partisipasi_masyarakat_sekitar_danau_beratan_dalam_konservasi_sumber_daya_air).di akses pada 17 januari 2019.
- Arikunto, Suharsimi, 2008. *Prosedur penelitian Suatu Pendekatan Politik*. Jakarta :Rineka Cipta.
- Atmaja, Dewa Made. 1995. Hidrologi Buku Ajar (tidak diterbitkan) Singaraja : STKIP Singaraja.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. 2010. Bali Dalam Angka. Kataloq BPS No. 1102001.51465 p.
- Chandra, B. 2005. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 54. Tersedia di <http://ejournal.uajy.ac.id/12896/3/BL013712.pdf> di akses pada 2 Februari 2019.
- Damanik, Janianton dan Weber, Helmut. 2006. *Perencanaan Ekowisata Dari Teori ke Aplikasi*. Yogyakarta: PUSPAR UGM dan Andi.
- Davies J & Claridge C,F. 1995. Manfaat Lahan Basah, Potensi Lahan Basah dalam Mendukung dan Memelihara Pembangunan. [Terjemahan dari Wetland Benefit : The Potential for Wetlands to Support and Maintain Development]. Nirarita E & Baehaqie A (penerjemah). Asian Wetland Bureau Publication No.87. Bogor. xiii + 52 hlm.
- Dinas Pariwisata Provinsi Bali. 2006. *Statistik Pariwisata Bali*. Tersedia di <http://www.disparda.baliprov.go.id/index.php?page=5812&language=id&domain=disparda&action=archives>. Di Akses pada 17 Januari 2019.
- Eddy. 2008. Karakteristik Limbah Cair. Jurnal : *Ilmiah Teknik Lingkungan*. Vol 2.No. 2 Tersedi di <http://eprints.polsri.ac.id/4141/3/BAB%20II%20Fixx.pdf> di akses pada 2 Februari 2019.

- Erawan, I Nyoman. 1994. *Pariwisata Dan Pembangunan Ekonomi (Bali sebagaikasus)*. Bali:PTUSastra.
- Ferdinand, Augusty. 2006. *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hehanussa, PE & G.S. Haryani.2009. *Klasifikasi Danau di Indonesia untuk Mitigasi Dampak Perubahan Iklim*.In Konferensi Nasional Danau Indonesia I, Bali.13-15 Agustus 2009. (eds). Kementrian Lingkungan Hidup. Prosiding Konferensi Nasional Danau Indonesia I Jilid 2: Pengelolaan Danau dan Antisipasi Perubahan Iklim. Kementrian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta. 298-310.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Lihawa, Fitriyane., Marike Mahmud. 2017. Evaluasi Karakteristik Kualitas Air Danau Limboto.Jurnal :*Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol. 7 No. 3.Tersedia pada link.<https://media.neliti.com/media/publications/229332-evaluasi-karakteristik-kualitas-air-dana-ca1b5cd2.pdf>. Diakses pada 17 Januari 2019
- Lestari, Dwi Endah. 2012. Efektifitas Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Metode Rawa Buatan (*Constructed Wetland*). *Skripsi*. (Tidak Diterbitkan) Makasar : Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negri.
- Manumudhita, I Nengah, 2002.*Penelitian Perubahan Tata Guna Tanah Di Wilayah Sekitar Danau Beratan Kabupaten Dati II Tabanan*: BAPPEDA Propinsi Bali.
- Mardana. 2007. *Pengolahan yang Tepat bagi Limbah Cair*.Tersedia di <http://eprints.polsri.ac.id/4141/3/BAB%20II%20Fixx.pdf> di akses pada 2 Februari 2019.
- Martopo, Sugeng, 1982. Deskripsi Fisik Danau Makalah disiapkan dalam Rangka kuliah pada pusat pendidikan interpretasi citra penginderaan jauh dan survey terpadu UGM-BAKOSUTANAL.
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia, Keputusan Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor: MenperindagRI No. 231/MPP/Kep/7/1997 tentang Prosedur Impor Limbah.
- Merpaung, H. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata Edisi Revisi*. Bandung : Alfa Beta.
- Muljadi A. dan Siti N. 2002.*Pengertian Pariwisata*. Kursus Tertulis Tingkat Dasar. Modul I.
- Malia, Eva Lavenia. 2017. Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Khusus Minyak Oli Bekas Pada Bengkel Motor Di Kota

Makasar. *Skripsi*. (Tidak Diterbitkan) Gowa : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Peraturan Pemerintah Nomor 85 Tahun 1999 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Rahadiani, Dewi. I.G.B Sila Dharma. I.N. Norken. 2014. *Partisipasi Masyarakat Sekitar Danau Beratan Dalam Konservasi Sumber Daya Air*. Jurnal : Spektran. Vol. 2 No. 2. Tersedia pada link [https://www.researchgate.net/publication/318962391\\_PARTISIPASI\\_MASYARAKAT\\_SEKITAR\\_DANAU\\_BERATAN\\_DALAM\\_KONSERVASI\\_SUMBER\\_DAYA\\_AIR](https://www.researchgate.net/publication/318962391_PARTISIPASI_MASYARAKAT_SEKITAR_DANAU_BERATAN_DALAM_KONSERVASI_SUMBER_DAYA_AIR).di akses pada 17 Januari 2019.

Satari, G. 2001. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Danau dan Waduk*. Di dalam Prosiding Semiloka Nasional. Universitas Padjadjaran Bandung, 7 Nopember 2000. Universitas Padjadjaran Bandung. Bandung. pp 3-41 - 3-47. Tersedia. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/5789/09E01759.pdf?sequence=1> Diakses pada 18 Januari 2019

Soeparman. Suparmin, 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Tersedia di <http://e-journal.uajy.ac.id/12896/3/BL013712.pdf> di akses pada 2 Februari 2019.

Somantri, Lili. 2015. *Peran Ilmu Geografi dalam Peningkatan Kecerdasan Ruang Wilayah Indonesia*. Jurnal: Prosiding Seminar Nasional.

Suharto. Ign. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta: CV. Andi Offs. Tersedia di <http://e-journal.uajy.ac.id/12896/3/BL013712.pdf> di akses pada 2 Februari 2019.

Sujarweni, V. Poly Endrayanto. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Susiani, Ni Made. 2005. *Perubahan Penggunaan Lahan dan Hubungannya Dengan tingkat Pencemaran Danau Buyan Di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Jurusan Pendidikan Geografi : Ikip Negeri Singaraja.

Suwantoro, Gamal. 2004. *Dasar-dasar Pariwisata*. Yogyakarta : Andi.

Thohar, Galuh Binatri, 2015. *Analisis Potensi Objek Wisata Umbul Ngrancah di Desa Udanwuh Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Semarang*. Skripsi. (Tidak Diterbitkan) Semarang : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1969 tentang Kepariwisataaan Nasional.

Waroy, Grace Adela Dora, 2013. Kajian Pencemaran Lingkungan Perairan Akibat Limbah Domestik di Danau Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua ( Studi Kasus di Desa Yoka dan Tanjung Elmo ). *Tesis*. (Tidak Diterbitkan) Yogyakarta : Jurusan Ilmu Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.

Wikipedia. Org. 2014.Danau.Tersedia  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Danau>.Diakses pada tanggal 18 Januari 2019

Wikipedia. Org. 2014.Danau.Tersedia  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Danau>.Diakses pada tanggal 18 Januari 2019

Yoeti,Oka. 1996. *Pengantar Ilmu Pariwisata*.Bandung :Angkasa.

Zulkifli, Arif. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Selemba Teknika.

