

DAFTAR PUSTAKA

- Andjani H. 2016. Analisis Dampak Ekonomi dan Daya Dukung Kawasan Wisata Gunung Pananjakan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Skripsi*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Bahar, A. *et al.* (2015) 'Sampah-Limbah, Energi, Air, Konsumsi', in Kartika D. Suardana, N. W. (ed.) *Seri Jejak Ekologis*. 2015th edn. WWF Indonesia, pp. 1–32.
- Damanhuri, Prof. Enri, D. T. P. (2010) 'Pengelolaan Sampah', in. Bandung: Institut Teknologi Bandung, pp. 1–30. doi: 10.1364/josaa.1.000711.
- Damanik, J. and Weber, H. F. (2016) *Perencanaan ekowisata : dari teori ke aplikasi*. Yogyakarta.
- Dewi, R. P. (2017) 'Perancangan Sistem Pengelolaan Sampah untuk Mendukung Perkembangan Industri Kreatif di Daerah Pariwisata', in *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Papers Unisbank ke-3(Sendi U3) 2017*. Magelang, pp. 1–5.
- Elza, N. I. (2019) 'Analisis Kelayakan Usaha Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat (Studi Kasus: Kelurahan Rangka Mekar, Kota Bogor).' IPB University. Available at: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/100095> (Accessed: 20 January 2022).
- Hardiyanto, D. N. and Zunariyah, S. (2018) 'Pengembangan Pariwisata Berwawasan Lingkungan', *Development and Social Change*, 1(1), pp. 53–64.
- Lin, T. (2017) 'Spatio-temporal Modelling of Accessibility to Train Stations for Park and Ride (PnR) Users', (June). Available at: <https://espace.curtin.edu.au/handle/20.500.11937/54061>.
- PUPR, K. (2020) *Portal IBM Sanitasi*. Available at: <http://plpbm.pu.go.id/v2/posts/Pentingnya-Survei-Timbulan-Sampah> (Accessed: 19 January 2022).
- Sahidin (2021) 'Wawancara Pengelolaan Sampah di Kawasan Galunggung'. Tasikmalaya, p. 6.
- Sahwan, F. L. *et al.* (2004) *Strategi Pengelolaan Sampah di Kawasan Kepulauan Seribu, Strategi Pengelolaan Sampah.....J.Tek.Ling.P3TL-BPPT*.
- Sujarwo, Widyaningsih and Trisanti (2014) *Pengelolaan Sampah organik & anorganik, Sampah organik & anorganik*. Yogyakarta.
- UU Pengelolaan Sampah No. 18 (2008). Indonesia.
- Vera, C. (2017) *Alternatif Pengelolaan Sampah di Kawasan Wisata Laut Pasir Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya, I. M. W. (2014) *Perencanaan Pengelolaan Sampah di Obyek Wisata*

Buleleng Bali. Institut Teknologi Sepuluh November.

