

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. Banyumas Dalam Angka 2019. Banyumas.
- Badan Pusat Statistik. Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018. (2018). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 04-1993-03. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (1994). Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (1991). Standar Nasional Indonesia (SNI) S-04-1991-03 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bungin, B. (2003). Analisis Data Penelitian Kualitatif : Pengantar dan Penjelasan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Damanhuri, E., Padmi, T. (2019). Pengelolaan Sampah Terpadu. Bandung : ITB Press.
- Das S., et al. (2019). Solid waste management: Scope and the challenge of sustainability, *Journal of Cleaner Production*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). Permen PU nomor : 21/PRT/M/2006 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan (KSNP-SPP). Jakarta.
- Dhokhikah Y., et al. (2015). Community participation in household solid waste reduction in Surabaya, Indonesia. *Resources, Conservation and Recycling Journal*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyumas. (2016). Laporan Periodik Sampah Harian Kabupaten Banyumas Tahun 2016. Banyumas.

- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyumas. (2017). Laporan Periodik Sampah Harian Kabupaten Banyumas Tahun 2017. Banyumas.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyumas. (2018). Laporan Periodik Sampah Harian Kabupaten Banyumas Tahun 2018. Banyumas.
- Direktorat Bina Program, Diirjen. Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum. (1992/1993). Penyusunan Pedoman Teknis Operasi dan Pemeliharaan Pembangunan Prasarana Perkotaan (Komponen Persampahan).
- Ibrahim. (2015). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : CV. Alfabeta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah 3R. Jakarta.
- Kristanto, P. (2004). Ekologi Industri. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Miles, M.B & Hubberman A.M. (1984). Analisis Data Kualitatif. Terjemahan oleh Tjetjep Rohendi Rohidi. 1994. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Moleong, Lexy. (2002). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Peraturan Bupati Banyumas Nomor 45 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Kabupaten Banyumas dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Banyumas.
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 10 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banyumas Tahun 2011-2031. Banyumas.
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 19 tahun 2018 tentang Retribusi Jasa Umum di Kabupaten Banyumas. Banyumas.
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 6 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah. Banyumas.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse dan Recycle melalui Bank Sampah. Jakarta.

- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah rumah Tangga. Jakarta.
- Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta.
- Satori, Y. Lincoln & Denzin, Norman K. (2009). *Handbook of Qualitative Research*. Terjemahan. Jogjakarta : Pustaka Pelajar.
- Silalahi, M.D. (2001). *Hukum Lingkungan dalam Sistem Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia*. Bandung : PT. Alumni.
- Singarimbun, M., Effendi, S. (1995). *Metode Penelitian Survai*. Jakarta : PT. Pustaka LP3ES Indonesia.
- Soemarwoto, O. (2001). *Atur-Diri-Sendiri Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta.: Gadjah Mada University Press.
- Sudiby, H., et al. (2017). *Municipal Solid Waste Management in Indonesia - A Study about Selection of Proper Solid Waste Reduction Method in D.I. Yogyakarta Province*. *World Engineers Summit – Applied Energy Symposium & Forum: Low Carbon Cities & Urban Energy Joint Conference*. WES-CUE 2017, 19–21 July 2017, Singapore.
- Sudiby, H., et al. (2017). *Technological Evaluation of Municipal Solid Waste Management Sistem in Indonesia*. *The 8<sup>th</sup> International Conference on Applied Energy – ICAE2016*.
- Sugiyono (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sugiyono (2018). *Metode Penelitian Evaluasi*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sulastini, L.P.L., dkk. (2013). *Potensi dan Kajian Timbulan Sampah Pemukiman di Kawasan Kota Banjarbaru (studi Kasus Kelurahan Guntung Manggis)*. *EnviroScienteeae* 9, (2013) 81-84, ISSN 1978-8096.

Tchobanoglous, G., Teisen H., Eliassen, R. (1993). *Integrated Solid Waste Manajemen*. Mc.Graw Hill : Kogakusha, Ltd.

Trijono, R. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edisi Pertama. Penerbit Papas Sinar Sinanti, Jakarta.

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta.

Zurbrügg, C., et al. (2012). Determinants of sustainability in solid waste management – The Gianyar Waste Recovery Project in Indonesia. *Waste Management Journal*.

## INTERNET

<https://kbbi.web.id/dinamika> diakses pada hari minggu tanggal 26 Januari 2020 jam 19.29 WIB.

<https://www.definisimenurutparaahli.com/pengertian-dinamika-menurut-para-ahli/>, diakses pada hari minggu tanggal 26 Januari 2020 jam 19.45 WIB.

[https://inswa.or.id/?page\\_id=121](https://inswa.or.id/?page_id=121), diakses pada hari minggu tanggal 26 Januari 2020 jam 20.02 WIB.

<https://www.jogloabang.com/pustaka/uu-18-2008-pengelolaan-sampah>, diakses pada hari minggu tanggal 26 Januari 2020 jam 20.15 WIB.

[http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/pluginfile.php/1555/mod\\_resource/content/4/Materi%20Penunjang%20M5%20KB3%20Materi%202.2%20-%20Saling%20Ketergantungan%20antara%20Manusia%20dengan%20Lingkungan%20dalam%20Dinamika%20Kehidupan%20Lokal%20dan%20Global.pdf](http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/pluginfile.php/1555/mod_resource/content/4/Materi%20Penunjang%20M5%20KB3%20Materi%202.2%20-%20Saling%20Ketergantungan%20antara%20Manusia%20dengan%20Lingkungan%20dalam%20Dinamika%20Kehidupan%20Lokal%20dan%20Global.pdf), diakses pada hari minggu tanggal 26 Januari 2020 jam 20.45 WIB.

