## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar, I., 2018. Pemetaan Tempat Pembuangan Sampah Ilegal Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kota Yogyakarta; UII. Yogyakarta.
- Anonim. 2008. *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Lingkungan Hidup Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2013. *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta 2013*. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. SNI 03-1733-2004.
- Burrough, P. A., 1987. Principles of Geographic Information Systems for Land Resources Assessment; Monographs on Soil and Resources Survey No. 12 (Oxford: Oxford University Press).
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. 2017. *Laporan Kinerja Pengelolaan Hidup Daerah Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Pemerintah Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Damanhuri, E dan Tri. P. 2004. *Diktat Kuliah Teknik Lingkungan Pengelolaan Sampah*. Departemen Teknik Lingkungan ITB.
- Faradilla, R., 2018. Pemetaan Tempat Penampungan Sampah Ilegal Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Wilayah Perkotaan Kabupaten Bantul; UII. Yogyakarta.
- Koordinator Statistik Kabupaten Bantul. 2016. *Kabupaten Bantul Dalam Angka Tahun 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Koordinator Statistik Kecamatan Bantul. 2016. *Kecamatan Bantul Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Koordinator Statistik Kecamatan Pajangan. 2016. *Kecamatan Pajangan Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul

- Koordinator Statistik Kecamatan Bambanglipuro. 2016. *Kecamatan Bambanglipuro Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Koordinator Statistik Kecamatan Pandak. 2016. *Kecamatan Pandak Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Koordinator Statistik Kecamatan Sanden. 2016. *Kecamatan Sanden Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Koordinator Statistik Kecamatan Srandakan. 2016. *Kecamatan Srandakan Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Koordinator Statistik Kecamatan Kretek. 2016. *Kecamatan Kretek Dalam Angka Tahun 2016*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul
- Mizwar, A. Kartini, P, R., 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Sebaran Tempat Pembuangan Sampah Ilegal. Banjarbaru.
- Nadiasa, M., Sudarsana, D.K., Yasmara, I.N. 2009. *Manajemen Pengangkutan Sampah di Kota Amlapura*. Bali: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 13 (2): 120-135
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul nomor 04 tahun 2011 *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010-2030*
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul nomor 15 tahun 2011 Tentang *Pengelolaan Sampah*
- Peraturan Desa Panggungharjo Kecamatan Sewon nomor 7 tahun 2016 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Pedoman Penyelenggaraan Bank Sampah
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 10 tahun 2000 Tentang *Tingkat Ketelitian Peta untuk Penataan Ruang Wilayah*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 38 tahun 2011 Tentang Sungai

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 81 tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Perdana, Ardian. 2015. *Geographic Information System*; A Management Perspective, Ottawa. WDL, Publications.
- Sri, Wahyuni. 2011. Pemetaan Lokasi Tempat Pengelolaan Sampah Secara 3R (Reduce, Reuse dan Recycle). Bandung.
- Surahma A.M dan Sulistyawati.2014. *Keberadaan TPS Legal Dan TPS Ilegal Di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 9, No.2:122-130.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- US EPA. 1998. *Illegal Dumping Prevention Guidebook EPA905-B-97-001*. Chichago, Illinois: US EPA Region 5