

DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, Vladimir “*An Open Source Javascript Library for Mobile Friendly Interactive Maps*” [Online] Available <https://leafletjs.com>, diakses 28 Juli 2017.
- Agafonkin, Vladimir “*Leaflet.draw 0.2 Released*” [Online] Available <http://leafletjs.com/2013/02/20/guest-post-draw.html>, diakses tanggal 27 November 2017.
- Agafonkin, Vladimir “*Leaflet Plugins*” [Online] Available <http://leafletjs.com/plugins.html>, diakses tanggal 27 November 2017.
- Agafonkin, Vladimir “*Leaflet.MarkerCluster 0.1 Released*” [Online] Available <http://leafletjs.com/2012/08/20/guest-post-markerclusterer-0-1-released.html>, diakses tanggal 27 November 2017.
- Aspian, Suparmi. “*Optimasi Pola Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah Kota Muara Teweh Melalui Pendekatan Zonasi*”. Tesis. Program Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro. Semarang. 2009.
- Badan Standardisasi Nasional. “SNI 3242:2008 Tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman”. 2006.
- Badan Standardisasi Nasional. “SNI 19-3241-1994 Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah”. 2000.
- Badan Standardisasi Nasional. “Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan”. SNI 19-2454-2002. 2002.
- Balsamiq Studios “*Balsamiq Products*” [Online] Available <https://balsamiq.com/products/>, diakses 29 November 2017.
- Damanhuri, Erni dan Tri Padi. Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 2010.
- Dinas Kebersihan dan Pertamanan. Nama TPS, Transfer Depo dan TPS. Bagian Seksi Penampungan Sampah. 2016.
- Dinas Kebersihan dan Pertamanan. Jumlah Penduduk Per-Permukiman. Bagian Seksi Kebersihan Lingkungan. 2016.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Disdukcapil “Jumlah Penduduk Kota Pekanbaru Tahun 2016” [Online] Available http://disdukcapil.pekanbaru.go.id/assets/uploads/DATA_PEN

UDUK-FEB_2016.pdf, diakses 10 Januari 2017.

Disdukcapil “Jumlah Penduduk, Luas Wilayah, dan Kepadatan Penduduk Kota Pekanbaru Tahun 2015” [Online] Available http://disdukcapil.pekanbaru.go.id/assets/uploads/DATA_PENDUDUK-2015-2.pdf, diakses 10 Januari 2017.

Glanville dan Chang. “*Mapping illegal domestic waste disposal potential to support waste management efforts in Queensland, Australia*”. Department of Environment and Geography University North Ryde. Australia. 2015.

Gulzar, Nadir. “*Fast Track To Struts: What It Does And How*” [Online] Available <http://media.techtarget.com/tss/static/articles/content/StrutsFastTrack/StutsFastTrack.pdf>, diakses tanggal 06 Desember 2017

Hanafiah, Mohammad. “*Kesesuaian Lokasi TPS Dari Aspek Teknis dan Pendapat Masyarakat Di Kota Serang*”. Tesis. Program Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro. Semarang. 2008.

Junianto. “*Penentuan Lokasi Tempat Penampungan Sampah (TPS) Sementara Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Propinsi DIY*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. 2011.

Kalani, I. A. dan Samarakoon, L. “*Locating Bins Using GIS*”. *International Journal of Engineering and Technology*. Vol. 10, No. 2. 2010.

Kementerian RISET dan Teknologi (MENRISTEK). “*OpenGeo Dan Ina-Geoportal*”. Bandung. 2013.

Kubasek dan Hrebicek. “*Crowdsourcing Approach for Mapping of Illegal Dumps in the Czech Republic*”. *International Journal of Spatial Data Infrastructures Research* Vol: 8, 144-157. 2013.

Mailendra. “*Studi Pengelolaan Persampahan Di Kota Pekanbaru*”. Skripsi. Program Studi Wilayah dan Tata Kota Universitas Riau. Pekanbaru. 2015.

- Masha'il, Ardian Perdana. "Web GIS Pemetaan Lokasi Tempat Sampah Permanen Di Kota Pangkalpinang". *Jurnal Teknik Informatika STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*.
- Mizwar, Andy. "Penentuan Lokasi Tempat Pengolahan Akhir (TPA) Sampah Kota Banjarbaru Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)". *Jurnal EnviroScienteeae* ISSN 1978-8096, vol. 8(1), 16-22. 2012.
- Mizwar dan Kartini. "Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Sebaran Tempat Pembuangan Sampah Ilegal Di Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan". *Jurnal JUKUNG* Vol. 2, No. 1. 2010.
- My Bonfire "About" [Online] Available <http://cibonfire.com/about>, diakses tanggal 17 November 2017
- Nisyak, dkk. "Perancangan Arsitektur, Pembangunan Web-GIS, dan Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Tanaman Padi Menggunakan Metode GIS-MCDA di Kota Batu". *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN: 2548-964X, Vol. 1, No. 10. 2017.
- Novitasari, Wulan. "Persampahan". 7 Januari 2017.
- Oracle Corporation "About MySQL" [Online] Available <https://www.mysql.com/about/>, diakses 01 Agustus 2017.
- Peraturan Daerah Kota Pekanbaru Nomor 08 Tahun 2014 *Pengelolaan Sampah*. Lembaran Daerah Kota Pekanbaru Nomor 08. Pekanbaru.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013 Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Permadi, I Gede. "Sistem Informasi Geografis Pemetaan TPS di Wilayah Bali Berbasis Web". *Jurnal MERPATI* ISSN: 2252-3006, Vol. 2, No. 1. 2014.
- Prahasta, E. "Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis". Informatika, Bandung. 2009.
- Prasetya, Supangkat Eka. "Sistem Informasi Geografis Distribusi Sampah Untuk Menanggulangi Banjir". *Jurnal Probisnis* Vol. 1, No.1. 2008.

