

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Kiki, P., Utomo, P., & Rahayu, D. 2015. *Perilaku Masyarakat Dalam Membuang Sampah di Tempat Penampungan Sementara (TPS) di Kecamatan Pontianak Barat Kota Pontianak*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 4(1), 1–10.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2019. *Kecamatan Candisari dalam Angka 2019*. Semarang
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2016. *Kota Semarang dalam Angka 2016*. Semarang
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2019. *Kota Semarang dalam Angka 2019*. Semarang
- Burhamtoro. 2016. *Biaya Angkut Stationary Container System (SCS) Pada Pengangkutan Sampah*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang. Malang
- Christmas dan Agus Sumarsono. 2013. *Hubungan Tundaan dan Panjang Antrian Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Akibat Penutupan Pintu Perlintasan Kereta Api*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Darmasetiawan, Martin. 2010. *Sampah dan Sistem Pengelolaannya*. Jakarta: Ekamitra Engineering.
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Nafisa, I. F. 2018. *Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sreseh Sampang, Madura*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(4), 368.
- Han, Hui. 2015. *Waste Collection Vehicle Routing Problem : Literature Review*. Jurnal Traffic and Transportation, Vol. 27, No.4, Hal. 345-358
- Hidayat, Rahmat. 2013. *Evaluasi Sistem Angkut Sampah Kota Kandangan Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Kabupaten Hulu Sungai Selatan
- Hutagaol, V., Sudarsono, B., Nugraha, A. L. 2015. *Penentuan Potensi Lokasi ATM BNI Menggunakan Analytical Hierarchi Process (AHP) dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kecamatan Tembalang)*. Jurnal Geodesi Undip, Vol. 4, No. 2
- Khanza, Ferba R. 2018. *Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Kecamatan Gayamsari ke TPA Jatibarang Kota Semarang*. Semarang
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2013. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia, 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta

- Perdana, Dickie. 2018. *Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Kecamatan Semarang Timur ke TPA Jatibarang Kota Semarang*. Semarang
- Ridha, M. Rasyid, Chairul Abdi, dan Rizqi Puteri Mahyudin. 2016. *Studi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Marahaban dengan Sistem Informasi Geografis*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 2, No. 2, Hal. 38-51
- Satriani, Dewi, Latifah Uswatun Khasanah, dan Nanda Arista Rizki. 2019. *Penerapan Metode Grid-Search dalam Menentukan Parameter Model Pertumbuhan Penduduk di Kota Samarinda*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*, Vol. 1
- SNI 19-2454-2002, *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung: Yayasan LPMB
- Sri dan Endah. 2014. *Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan*. Vol. 4 No. 1 (2014)
- Triwibowo, Danang dan Alin Halimatussadiyah. 2016. *Aplikasi Model Optimasi untuk Meningkatkan Efisiensi Pengangkutan Sampah di Kota Cilegon*. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, Vol. 16, No. 1, Hal. 59-80
- Wijanarko, Agus. 2017. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Arahan Rute Optimal Truk Pengangkut Sampah Menuju TPA Piyungan dari TPS di Kabupaten Sleman Bagian Selatan*. *Jurnal Aplikasi Sistem Informasi*