

www.itk.ac.id
DAFTAR PUSTAKA

- Ambariski, P.P.D. (2016), Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut Dan Kondisi Kontainer Sampah Di Surabaya Barat. *Jurnal Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, Vol. 5, No. 2, hal. 1-5.
- Ankaa Sagara, R., Iwan, V. S., Yohanis dan Halim, R. (2005) “*Peningkatan Produktivitas Pada Tahap Pembibitan Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT. BPS)*”, Masters thesis, BINUS.
- Ardiansyah dan Kardono (2017), “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Jaringan Pipa dan Titik Properti Pelanggan di PT Aetra Air Tangerang”, *Jurnal Ilmiah Fifo*, Vol. 9, No. 1, hal. 84-85.
- Arinalhaq, F., Imran, A., dan Fitria, L., (2013), “Penentuan Rute Kendaraan Pengangkutan Sampah dengan Menggunakan Metode *Nearest Neighbour* (Studi Kasus PD. Kebersihan Kota Bandung)”, Reka Integra. *Jurnal Online Teknologi Nasional*, Vol. 1, No. 1, hal. 32-42. ISSN: 2338- 5081, Bandung.
- Artiningsih, N. (2008), *Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*, Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjan Universitas Diponegoro.
- Bahri, Sayaiful. (2015), *Strategi Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Kebersihan Pertama dan Pemakanan (DKPP) Di Kabupaten Yanggerang*, Tugas Akhir, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Serang.
- Bimastyaji, S.R., Rahayu, P.S., Mohammad, R.D.C., dan Yudha, G.W. (2017), “Optimasi Sistem Pengangkutan Sampah Kecamatan Jati, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah”, *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, Vol. 16, No.1, hal. 7-14.
- Budi, Yanto., dan Eko, (2005), “Sistem Informasi Geografis Menggunakan ARC VIEW SIG” Yogyakarta: Andi.

www.itk.ac.id

Burhamtoro. (2016), “Biaya Angkut *Stationary Container System* (SCS) Pada Pengangkut Sampah”, *Jurnal Prosiding SENTIA*, Vol. 8, hal. 1-2.

Cecep, D.Sucipto. (2012), *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*, Semarang: *Gosyen Publishing*.

Damanhuri, Enri dan Padmi, (2019), “Pengelolaan Sampah Terpadu” Edisi Kedua, Penerbit ITB Bandung.

Das, S. dan Bhattacharyya, B.K. (2015), “Optimization of Municipal Solid Waste Collection and Transportation Routes”, *Waste Management*, hal. 9–18.

Dessy, A., Diah, K.K., dan Winda, F.D., 2018. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Rute Trus Pengangkutan Sampah di Kota Bogor, Universitas Pakuan.

Fathi, H., Zangane, A., Fathi, H., Moradi, H., dan Lahiji, A.A. 2014. “Municipal Solid Waste Characterization and It’s Assessment for Potential Compost Production: A Case Study in Zanjan City, Iran”. *Am. J. Agric. Forestry*, Vol. 2, No. 2, hal. 39–44.

Greco, G., Allegrini, M., Del Lungo, C., Gori Savellini, P., dan Gabellini, L. 2015. “Drivers of Solid Waste Collection Costs. Empirical Evidence from Italy”. *Journal of Cleaner Production*, 106, hal. 364–371.

Hidayat, R. (2014). *Evaluasi Pengangkutan Sampah Kabupaten Purwakarta*, Universitas Pasundan, Bandung.

Indra, Kristianto., Murniati., dan Desi R. (2022), “Analisis Produktivitas *Arm Roll* Truk Pengangkut Sampah Di Kota Palangkaraya (Studi Kasus: Kecamatan Pahandut)”, *Jurnal Spektrum Sipil*, Vol. 9, No. 1, hal. 37-44.

Khisty, C. J. dan Lall, B. K., (2003), “Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1”, terjemahan oleh Fidel Miro., (2005), Penerbit Erlangga, Jakarta.

www.itk.ac.id

Mardiana D.A., Arifin., dan Yulisa F., (2020), “Optimalisasi Sistem Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Sungai Kakap”, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Pontianak.

Murai, S. (1999), *Gis Work Book, Institute of Industrial Science, University of Tokyo*, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo.

M. Rasyid R, Chairul Abdi, dan Rizqi P.M. (2016), “Studi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Marabahan Dengan Sistem Informasi Geografis”, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 2, No.38-51.

Nuryanti, J.L dan Tanesib, A.W. (2018), “Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur”, *Jurnal Fisika*, Vol. 3, No. 1, hal. 75.

Nurul, Fitriani. (2013), *Aplikasi SIG Sebagai Informasi Lokasi dan Jalur Menuju Rumah Sakit Umum di Kota Semarang*, Skripsi Sarjana, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Oktovanus, T.S. (2015), *Evaluasi Teknis Pengangkutan Sampah Di Kota Bitung*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Pemerintah Republik Indonesia. (2008), Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta.

Prahasta, E. (2009), *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Informatika, Bandung.

Prismeida, P.D.A., dan Welly, H. (2016), “Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Barat”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, No.2, hal. 2-6.

Rahmadhani, F., (2007), Analisis Sistem Transportasi Sampah Kota Padang, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas, Padang.

www.itk.ac.id

Ratya, H. (2017), Timbulan dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Rungkut, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Ridha, M.R., Chairul A., dan Rizqi P.M. (2016), “Studi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Marabahan Dengan Sistem Informasi Geografis”, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 2, No.2, hal. 38-51.

Ristandi, Eka. (2004), *Sistem Informasi Penelusuran Jalur Jalan Tercepat untuk Kunjungan Wisata Kota (Daerah Kajian: Bandung Utara)*, Skripsi Sarjana, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Riyanto (2009), *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*, Penerbit Gava Media, Jakarta.

Rizky, Hadijah. (2013), *Analisis Rute Jalan Pengangkutan Sampah di Kota Makassar (Studi Kasus: Kecamatan Tamalanrea)*, Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Kota Makassar.

Saraswati, P.N.S., Dharma, I.G.B.S., dan Sudipta I.G.K. (2013), “Model Pengangkutan Sampah di Kota Bangli”, *Jurnal Spektran*, Vol. 1, No.2.

Sidik, Machfud. (2002), "Optimalisasi Pajak daerah dan Retribusi Daerah dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Keuangan Daerah", Makalah dalam acara orasi ilmiah dengan tema “Strategi Meningkatkan Kemampuan Keuangan Daerah Melalui Penggalan Potensi Daerah dalam Rangka Otonomi Daerah” yang diselenggarakan oleh STIA LAN Bandung.

SNI 03-3242-1994. (1994), *“Tata Cara Pengelolaan Sampah Permukiman”*, Standar Nasional Indonesia, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 19-2454-2002. (2002), *“Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan”*, Standar Nasional Indonesia, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

www.itk.ac.id

SNI 19-3983-1995. (1995), “*Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*”, Standar Nasional Indonesia, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Sodikin, dan Erliyan, R.S. (2021), “Sistem Informasi Geografis (GIS) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus”, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 3, hal. 125-135.

Tamin, O.Z., (2008), “*Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal*”, Institut Teknologi Bandung.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, A.S. (1993), “*Integrated Solid Waste Management*”, Mc.Graw Hill Inc, International Editions, New York.

Widyatmoko, S. (2002), “*Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah*”, Jakarta, Abadi Tandır.

Winarno, E., Noersasongko, E., Subagyo, H., (2009), “Peningkatan Iklim Investasi dan Bisnis Melalui Sistem Pemetaan Sektor Industri Berbasis Web”, *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 5, No.2, ISSN 1414-9999.

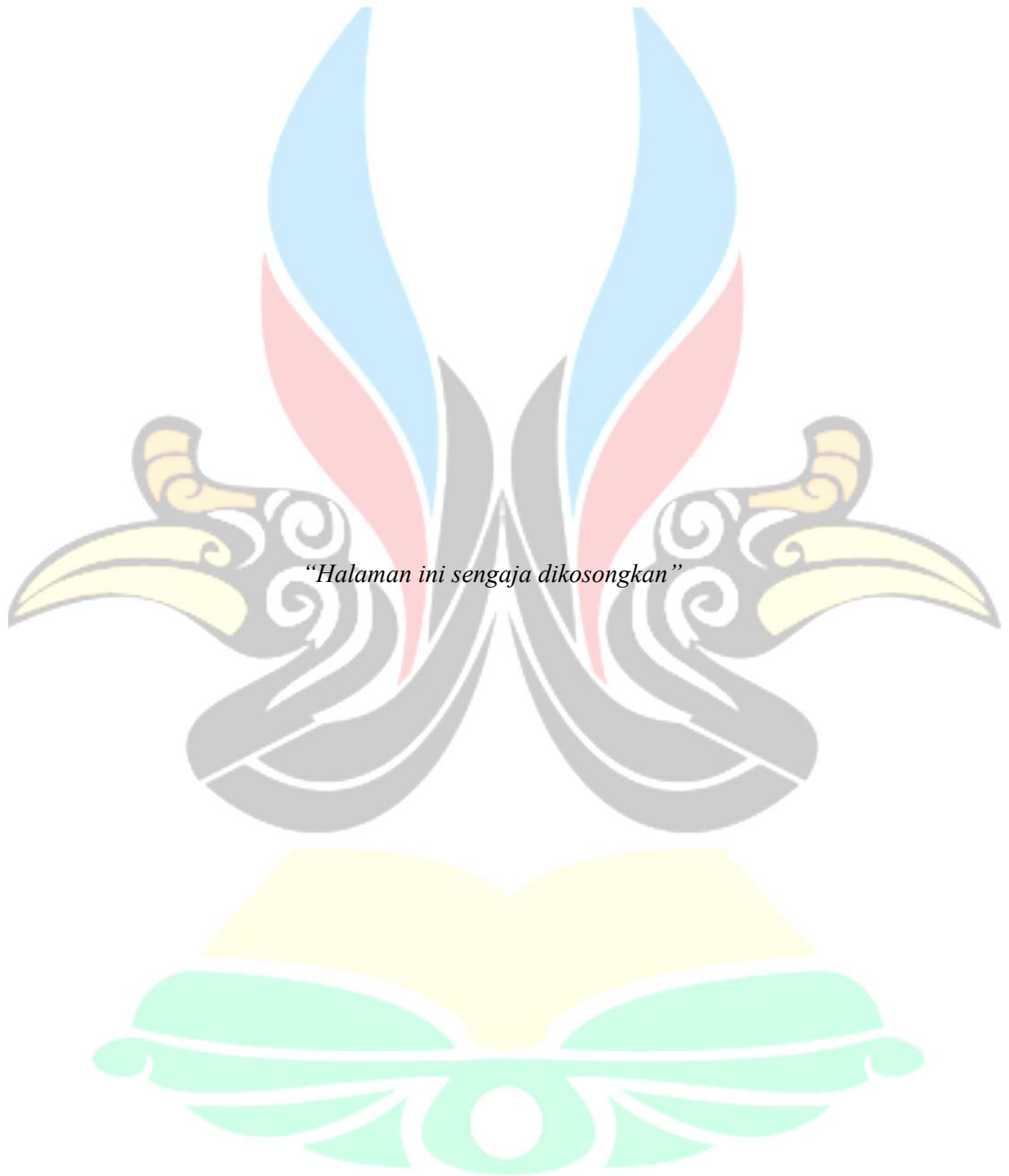
Yuli Pratiwi., Paramita, D.S., dan Dede, R.A. (2021), “Penggunaan SIG Untuk Optimasi Pola Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah Dari Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA)”, *Jurnal Teknologi Technoscintia*, Vol.14, No.1. hal. 79-82.

Yuscha, Miranda. (2020), *Perencanaan System Manajemen Persampahan Kabupaten Aceh Selatan*, Tugas Akhir, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.

Undang-Undang Nomor 18 Tahun (2008), “*Tentang Pengelolaan Sampah*”, Sekretariat Negara, Jakarta.

Zalukhu, S.A., dan Mirwan, M. (2018), “Analisis Model Dinamik dalam Pengangkutan Sampah di Kota Bangkalan”, *Jurnal Envirotek*, Vol. 10, No.1, hal. 28-36.

www.itk.ac.id



“Halaman ini sengaja dikosongkan”

www.itk.ac.id