

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Akmal. 2014. *Optimalisasi Rute dan Biaya Operasional Dalam Ekspedisi Darat Menggunakan Algoritma Tabu Search Berbasis Android*. Malang: Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Aisyah, Lestari. 2012. *Metode Traveling Salesman Untuk Menentukan Lintasan Terpendek pada Daerah-Daerah yang Teridentifikasi Bahaya*. Surabaya: Paper, Institut Teknologi Surabaya.
- Arief, Latar Muhammad. 2012. *Pengelolaan Limbah Padat di Industri*. Jurnal, Universitas Esa Unggul.
- Damanhuri, Enri. 2008. *Diktat Landfilling Limbah*. Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Fisher, M.L. 1995. *Vehicle Routing in Operations Research and Management Science* Vol.8. Amsterdam, New York: Jurnal.
- Hutabarat, Julianus. 2008. *Penentuan Jalur Distribusi Pada Rantai Suply Dengan Metode Saving Matriks*. Malang: Jurnal, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ihsan, Asrovi Nur. 2012. *Optimalisasi Pemilihan Rute Perjalanan Pada Distribusi Sepeda Kuning di Kampus Universitas Indonesia*. Jakarta: Skripsi, Universitas Indonesia.
- Suparjo. 2017. *Metode Saving Matrix Sebagai Metode Alternatif Untuk Efisiensi Biaya Distribusi*. Semarang: Jurnal, UNTAG Semarang.
- UU Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Wibawa, Nur Cahyo Ari. 2013. *Optimalisasi Distribusi Gula Pasir Menggunakan Metode Linear Programming Pada PT. Madubaru PG-PS Madukismo*. Yogyakarta: Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Yunitasari, Anggun. 2014. *Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode Saving Matrix*. Yogyakarta: Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.