

DAFTAR PUSTAKA

- UU Nomor 18 Tahun 2008 tentang pengelolaan sampah
- Chandra, Budiman Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan EGC. Jakarta
- Darmesetiawan, Martin. 2004. Daur Ulang Sampah dan Pembuatan Kompos. Jakarta : Ekamitra Engineering.
- SNI No. 19-2454-2002 tentang tata cara teknik Operasional pengelolaan sampah perkotaan
- Sulendra, I Wayan. Liquiddanu, Eko. Pamungkas, Sigit Bagus. 2009. Optimasi Pengalokasian Sampah Wilayah Ke Tempat Pembuangan Sementara Dengan Model Interger Linier Programming (Studi Kasus Kota Surakarta). Jurusan Teknik Industri. UNS. Surakarta. Performa Vol. 8, No. 1:14-22.
- Nurchayono, Ike. Suletra, I Wayan Liquiddanu, Eko. 2010. Penentuan Lokasi Ideal SD dan MI se Kecamatan Pajegoan Kabupaten Kebumen dengan Menggunakan *Model P-Median, P-Center, dan Max-Covering*. Jurusan teknik Industri UNS. Surakarta. Prosiding Performa 2010 Vol. 9. No.2 : 1-10
- Rushton, Gerard 1973. Optimal Location Of Facilities. Compress. Iowa.
- Daskin, Mark. S. 2008. What You Should Know About Location Modeling. Dept. Of Engineering and Management Sciences. Northwestern University.
- Kawi, E.A., dan Rusdiansyah, Ahmad. Analisis Penentuan Lokasi Pembangunan Stasiun Pengisian Bulk Elpiji (SPBE) Untuk Program Konversi Minyak Tanah Ke LPG 3 KG di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode *P-Median* Program Studi Magister Manajemen Teknologi ITS. Surabaya. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi X.
- Wang, J. 2008 Sensitivity and Uncertainty Analyses of Contaminant Fate and Transport in a Field-Scale Subsurface System A Thesis Presented to the Academic Faculty Georgia Institute Of Tecnology.

