

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar A, 1979, “ Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Mutiara. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo Tahun 2015 Tentang Kependudukan Damanhuri.,Enri, 2008. Diklat *Landfilling* Limbah. FTSL.ITB.Bandung.
- Daskin, Mark. S. 2013. *Network and Discrete Location Models, Algorithms, and Applications Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken. New Jersey.
- Mochtar M, 1987, “Kesehatan Masyarakat Yayasan Karya Dharma IIP. Jakarta
- M. Gelbert, 1996. “Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan Wall Chart. PPGD/VEDC. Malang.
- Nurchayono, Ike. Suletra, I Wayan. Liquidanu, Eko. 2010. Penentuan Lokasi Ideal SD dan MI se Kecamatan Penjagoan 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.
- SNI Nomor 19-2454:2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah
- Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2005 Pasal 21 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Septiandre. Siswanto, Nurhadi. 2016. Penentuan Lokasi Gudang Penyanga Regional PT. “X” Wilayah Jawa Timur. Manajemen Teknologis. ITS. Surabaya. Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis. Vol. 3 No.2 tahun 2016.
- Sucipto, Cecep Dani. 2009. Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah. Goysen Phubling. Jakarta.Hlm. 2-3.
- Tchinabanoglous, George., & Frank Keith. 2002. *Handout of Solid Waste Management 2ndEd*. The McGrawHill Companies: New York.
- Undang-undang Dasar Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.