

DAFTAR PUSTAKA

- Setyawati, Dian. (2008). *Arahan Pemanfaatan Kembali Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus : TPA Putri Cempo, Kota Surakarta). Tugas Akhir*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Taurizina, Inggit. (2014). *Pemetaan Perubahan Lahan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Citra Quickbird di Kecamatan Ngampilan dan Gondomanan Kota Yogyakarta Tahun 2007- 2013. Tugas Akhir*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Afni Fajrin, Yeni. (2014). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Aktual Menurut Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Daerah Kecamatan Banguntapan Tahun 2014. Tugas Akhir*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Mizwar, Andy. *Penentuan Lokasi Tempat Pengolahan Akhir (TPA) Sampah Kota Banjarbaru Menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Journal. Universitas Lambung Mangkurat.
- Yudiya Marantika, Mufti. *Analisis Geospasial Persebaran TPS dan TPA di Kabupaten Batang Menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Journal. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Purnama Sari, Fitri. *Sistem Pengelolaan Sampah dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi*. Journal. Pontianak. Universitas Tanjungpura.
- Kiefer, dan Lillesand. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudaryatno, Drs., MSi. 2002. *Pedoman Praktikum Kartografi Tematik*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- _____. *Software Arc GIS*. (online). (<http://www.esriindonesia.co.id/>) diakses pada tanggal 21 november 2014

_____. Keutamaan SIG. (online). (<http://www.westminster.edu/>) diakses pada tanggal 21 november 2014

_____. Software Arc GIS. (online). (<http://www.esri.com/>) diakses pada tanggal 21 november 2014