

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, 2007, Peraturan Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan, Jakarta, Departemen Dalam Negeri.
- \_\_\_\_\_, 2007, Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Penataan Ruang.
- \_\_\_\_\_, 2008, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan RTH di Kawasan Perkotaan, Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Penataan Ruang.
- Antara Sumut, 2 Desember 2015, Workshop Program Pengembangan Kota hijau, *Berita*, Antara Sumut. <http://www.antarasumut.com//berita/153928/workshop-program-pengembangan-kota-hijau>, diakses 19 Januari 2016.
- Arifin, S.S., 2013, Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo, Universitas Negeri Gorontalo. <http://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/260/analisis-kebutuhan-ruang-terbuka-hijau-di-kec-kota-tengah-gorontalo.pdf>, diakses 17 Februari 2016.
- Budihardjo, E., Hardjohubojo, S., 1993, *Kota Berwawasan Lingkungan*, Penerbit Alumni, Bandung.
- Budihardjo, E., Sujarto, D., 2013, *Kota Berkelanjutan (Sustainable City)*, PT Alumni, Bandung
- Cahyani, R.A., 2011, Evaluasi Perubahan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Penginderaan Jauh (Studi Kasus: Kota Tangerang), *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/4114/1/RI-TA%20ASRI%20CAHYANI-FST.pdf>, diakses 17 Februari 2016.
- Danodoro, P., 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Haris, V.I., 2006, Analisis Distribusi dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh (Studi Kasus di Kota Bogor), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46021>, diakses 21 Januari 2016.

Hasibuan, P.A., 2013, Studi Pemilihan Lokasi TPA Sampah dengan Metode SIG di Kota Tebing Tinggi, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara.

Indarto, 2014, *Teori dan Praktek Penginderaan Jauh*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Jati, A., Hapsari, H., dan Wahyu, U., 2013, Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Monitoring Perubahan Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus: Wilayah Barat Kabupaten Pasuruan), Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-30028-3509100007-Paper.pdf>, diakses 17 Februari 2016.

Joga, N., dan Ismaun I., 2011, *RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Mantra, I.B., 2004, *Demografi Umum*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Medan Bisnis, 25 Maret 2014, Tebing Tinggi Buka Taman Kota Pingkrah, *Berita, Medan Bisnis*. <http://www.medanbisnisdaily.com/m/news/read/2014/03/25/86520/tebingtinggi-buka-taman-kota-pingkrah/>, diakses 19 Januari 2016.

Medan Bisnis, 8 November 2014, Tebing Tinggi Teken Komitmen Kota Hijau, *Berita, Medan Bisnis*. <http://www.medanbisnisdaily.com/m/news/read/2014/11/08/128397/tebingtinggi-teken-komitmen-kota-hijau/>, diakses 19 Januari 2016.

Medan Bisnis, 1 Desember 2015, Pengurus Karang Taruna Tanam Seribu Pohon, *Berita, Medan Bisnis*. <http://www.medanbisnisdaily.com/m/news/read/2015/12/01/201723/pengurus-karang-taruna-tanam-seribu-pohon/>, diakses 19 Januari 2016.

Mukafi, A., 2013, Tingkat Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Kudus, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/19108/1/5101408005.pdf>, diakses 22 Januari 2016.

Muta'ali, L., 2013, *Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif – Teknis)*, Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

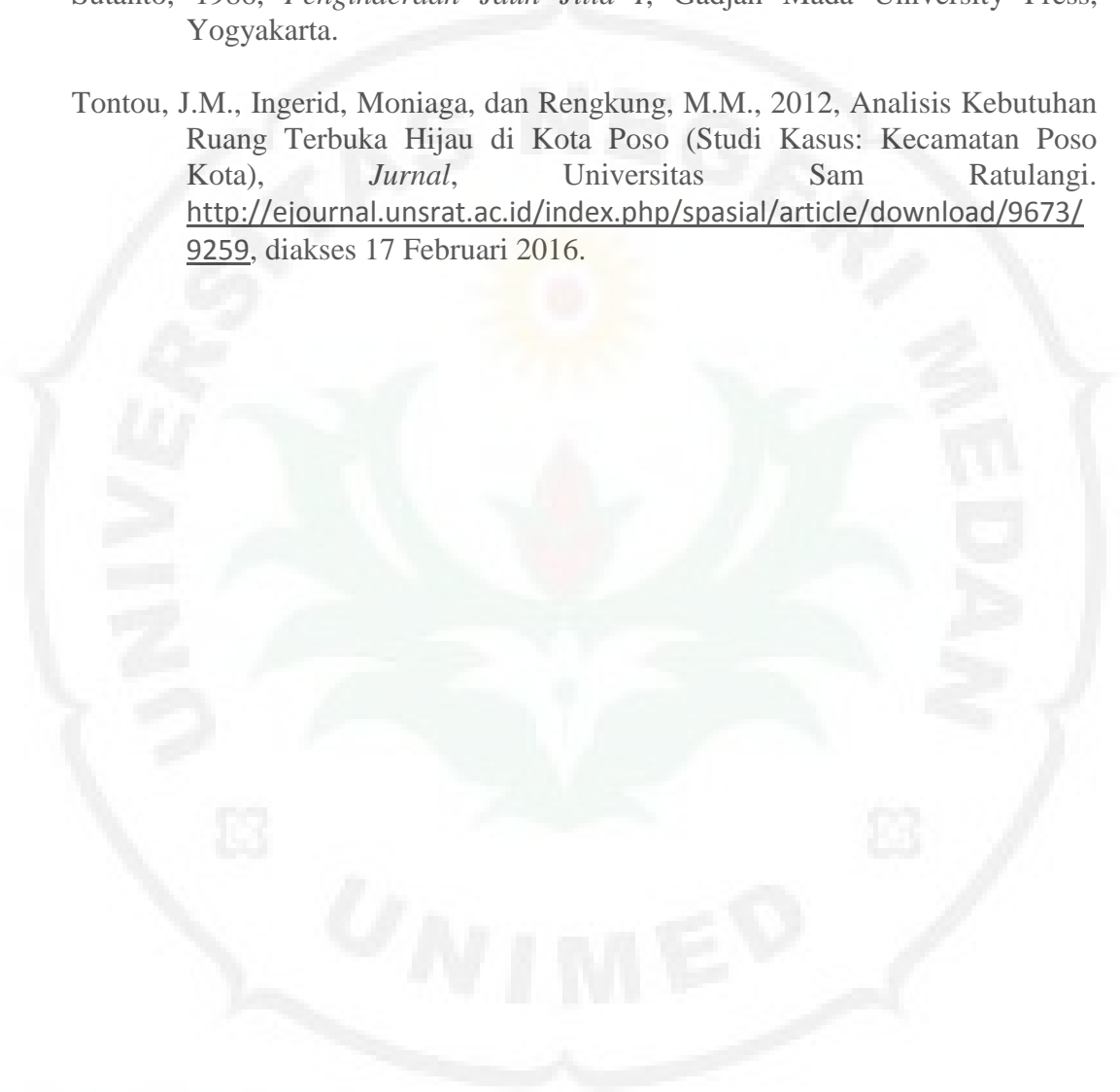
Lililand dan Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Terjemahan Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Prahasta, E., 2014, *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika) Edisi Revisi*, Penerbit Informatika, Bandung.

Purwadhi, S.H., 2001, *Interpretasi Citra Digital*, Gramedia, Jakarta.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tontou, J.M., Ingerid, Moniaga, dan Rengkung, M.M., 2012, Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Poso (Studi Kasus: Kecamatan Poso Kota), *Jurnal*, Universitas Sam Ratulangi. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/download/9673/9259>, diakses 17 Februari 2016.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY