

## DAFTAR PUSTAKA

- BAPPEDA Kota Bandung. (2011). Identifikasi Potensi dan Perencanaan Lahan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Bandung Tahun 2011. Arsip Pemerintah Kota Bandung. Tidak diterbitkan.
- BAPPEDA Kota Bandung (2011). Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung 2011-2031. Arsip Pemerintah Kota Bandung. Tidak diterbitkan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Arsip Pemerintah Kota Bandung. Tidak diterbitkan.
- Prahasta, Eddy. 2011. Tutorial ArcGIS Desktop untuk Bidang Geodesi Dan Geomatika. Bandung : Informatika Bandung.
- GIS Konsorsium Aceh Nias. 2007. Modul ArcGIS Tingkat Dasar. <http://www.scribd.com/doc/10410997/ModulArcGIS-Tingkat-Dasar>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2014.
- Lehurlawal, L Selvi. 2009. Analisis Spasial dan Preferensi Pemilik Lahan Terhadap Perencanaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Medan. USU Repository © 2009.
- Putri, Primaristianti. 2004. Analisis Spasial dan Temporal Perubahan Luas Ruang Terbuka Hijau di Kota Bandung. Jurnal Lansekap Indonesia Volume 2 No.2 2010.

Suci Ramadhani Putri, 2014

*Sistem Rekomendasi potensi lahan RTH kota Bandung berbasis webgis menggunakan metode Simple Additive weighting ( SAW )*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Moniaga, Ingerid Lidia. 2008. Studi Ruang Terbuka Hijau Kota Manado dengan Pendekatan Sistem Dinamik. Program Studi Arsitektur Lansekap. *Thesis* Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Aulia, Maharani. 2012. Metode Neraca Energi untuk Perhitungan Radiasi Transmisi Menggunakan Data Citra Landsat ETM+
- LIU, Song., LIU, Binyi., “*Using GIS to Assess the Ecological-niche for Urban Green Space Planning in Wuxi City*”.
- Weku, Winsy. 2013. Pendekatan Spasial Dalam Menentukan Wilayah Tanam Kelapa Menggunakan Metode SAW. Jurusan Matematika FPMIPA UNSRAT.
- Lubis, Elvina. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Daerah Pertanian Menggunakan Metode SAW. Program Studi Teknik Informatika STMIK Budi Darma Medan.
- Wisuda, Amanda Putri. 2012. Analisis Pelaksanaan Perencanaan Pembangunan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau di Kota Depok. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia.
- Febrianti, Nur. 2014. Ruang Terbuka Hijau DKI Jakarta Berdasarkan Analisis Spasial dan Spektral Data Landsat 8. Bidang Lingkungan dan Mitigasi Bencana, Pusfatja-LAPAN.
- Ankiq. 2006. Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Penetapan Lahan Budidaya Perikanan di Kabupaten Sumedang. Fakultas Perikanan Universitas Padjajaran.
- Prahasta, E. 2009. Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Bandung: Penerbit Informatika.
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Suci Ramadhani Putri, 2014

*Sistem Rekomendasi potensi lahan RTH kota Bandung berbasis webgis menggunakan metode Simple Additive weighting ( SAW )*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Hanafi, M. 2011. SIG dan AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri dan Pemukiman Kota Medan. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Suci Ramadhani Putri, 2014  
*Sistem Rekomendasi potensi lahan RTH kota Bandung berbasis webgis menggunakan metode Simple Additive weighting ( SAW )*  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)