

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prahasta Eddy. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Informatika. Bandung. 2009.
- [2] Definisi dan jenis bencana. Badan nasional penanggulangan bencana. <http://www.bnpb.go.id/pengetahuan-bencana>. (Diakses 05-10-2015)
- [3] Pemerintah Kota Semarang. *Rancangan Awal Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) Kota Semarang Tahun 2016*. Jawa Tengah. 2015.
- [4] Action Contre la Faim – Indonesia Mission. *Early Warning System, Sistem Peringatan Dini Banjir: Dokumentasi Pengembangan EWS bersama Masyarakat*. Jakarta. 2010.
- [5] Saaty, Thomas L. *Decision Making with the Analytical Hierarchy Process*. Int. J. Services Sciences, Vol. 1, No. 1. 1980.
- [6] Joerin, Florent, Marius Thelieurt, Andre Mussy. *Using GIS and Outranking Multicriteria Analysis for Land-Use Suitability*. Int. J. Geographical Information Science, vol. 15, no. 2, 15-174, Taylor & Francis Ltd. 2001.
- [7] Ergott, Mathias, Jose Rui Figueira, Salvatore Greco (Editor). *Trends in Multiple-Criteria Decision Analysis*. Springer Science Business Media, New York. 2010.
- [8] Tim Laboratorium Perencanaan dan Sistem Informasi Kehutanan. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar. 2009.
- [9] Aini Anisah. *Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya*. Staff Pengajar STMIK AMIKOM YogSyakarta, Yogyakarta. 2008.

- [10] Hartoyo Manjela Eko., Nugroho Yuli., dkk. *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar*. Tropenbos International Indonesia Programme, Bogor. 2010.
- [11] Bourgeois R. *Analytical Hierarchy Process*. UNCAPSAUNESCAP. Bogor. 2005.
- [12] Marimin. *Teknik Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Grasindo. 2008.
- [13] Chaisura Naiyana, Inta Suman Auschariya. *Analytic Hierarchy Process (AHP) for the Selection of Wastle Landfill sites using GIS*. UDINUS. Semarang. 2015.
- [14] Sholahuddin DS Muhamad. *SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan*. Fakultas Ilmu Komputer. UDINUS. Semarang.2014.
- [15] Wahana Komputer. *Pemodelan SIG Untuk Mitigasi Bencana*. Elex Media Komputindo, Jakarta. 2015.
- [16] Rosmarkam Afandie, Yuwono Widya Nasih. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 2002.