

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. (2003). *Pembangunan Berkelanjutan dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Indonesia*. Makalah Seminar Pembangunan Hukum Nasional VIII.
- Alshuwaikat, H.M. dan Abubakar, I. (2008). *An Integrated Approach to Achieving Campus Sustainability: Assessment of the Current Campus Environmental Management Practices*. *Journal of Cleaner Production*. 16, 1777-1785.
- An-Naf, J. (2005). *Pembangunan Berkelanjutan Dan Relevansinya Untuk Indonesia*. *Jurnal Madani Edisi II*.
- Anshori, Y. (2012). *Pendekatan Triangular Fuzzy Number dalam Metode Analytic Hierarchy Process*. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Tadulako..
- Apriyanto, J.H., Gandhiadi, G.K., dan Nilakusumawati, D.P.E. (2014). *Pemilihan Kriteria dalam Pembuatan Kartu Kredit dengan Menggunakan Metode Fuzzy AHP*. *E-Jurnal Matematika Vol. 3, No.1*. Universitas Udayana.
- Apriyanto, Agus. (2008). *Perbandingan Kelayakan jalan Beton dan Aspal dengan metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Jalan Raya Demak-Godong)*. Semarang. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Ascarya. (2005). *Analytic Network Process (ANP) Pendekatan Baru Studi Kualitatif*. Seminar Intern Program Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi. Universitas Trisakti.
- Astari, Y. (2016). *Perancangan Model Struktur Penilaian Kinerja Kampus Berkelanjutan (Sustainable Campus) Di Universitas Andalas*. Tugas Akhir Teknik Industri. Universitas Andalas.
- Cahyawati, A.N., Pratikto, dan Soenoko, R. (2013). *Analisis Pengukuran Kinerja Rumah Sakit dengan Menggunakan Metode Performance Prism*. *Jurnal Jemis Vol. 1 No. 1*. ISSN 2338-3925. Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.
- Damayanti, A. (2010). *Kebijakan Pembangunan Wilayah Berbasis Pengelolaan Das Terpadu dan Berkelanjutan*. Tugas Akhir Mata Kuliah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Emilia, F. (2013). *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berbasis Masyarakat Dalam Upaya Konservasi Daerah Aliran Sungai*. Tesis Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro.

- Fithri, P. dan Firdaus, I. (2014). *Analisis Produktifitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) (studi kasus: PT. Moradon Berlian Sakti)*. Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol. 13 No.1.
- Hapsari, I. D., Sumarjiyanto, N., dan Purwanti, E. Y. *Perencanaan dan Penganggaran Green Campus Universitas Diponegoro*. Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro.
- Hartono, Y. P. (2015). *Model Kesuksesan Lean Supply Chain Dengan Interpretive Structural Modeling Di CV. Andi Offset*. Tugas Akhir Teknik Industri. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Herawati, R. (2011). *Pengukuran Kinerja Balai Latihan Kerja Menggunakan Pendekatan Balanced Scorecard (BSC) dengan Mengintegrasikan Interpretive Structural Modeling (ISM) dan Analytic Network Process (ANP)*. Tesis Teknik Industri. Universitas Indonesia.
- Jaya, A. (2004). *Konsep Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development)*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Kannan, G., Pokharel, S., dan Kumar, P. S. (2009). *A Hybrid Approach Using ISM and Fuzzy Topsis For The Selection Of Reverse Logistics Provider. Conservation and Recycling 54 (91) : 28-36*.
- Kholil. (2008). *Pengembangan Model Kelembagaan Pengelola Sampah Kota dengan metode ISM (Interpretive Structural Modelling) ; Institut Pertanian Bogor*
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Edisi 2, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Laili, Yetri. (2014). *Rancangan Model Struktural Kelembagaan untuk Peningkatan Capaian Tingkat Komponen dalam Negeri (TKDN) Industri Hulu Migas Indonesia; Fakultas Teknik Salemba*
- Lawalata, G. M. (2013). *Prinsip-Prinsip Pembangunan Jalan Berkelanjutan*. Jurnal Transportasi Vol. 13 No. 2. Universitas Katolik Parahyangan.
- Meng, L. L., Abidin, M., dan Razak, D. A. (2007). *Kampus Sejahtera Kampus Lestari: The Genesis For a Sustainable Campus*. Malaysia: Corporate & Sustainable Development Division Universiti Sains Malaysia
- Mirah, A. D. (2014). *Penetapan Elemen Kunci Pengembangan Agroindustri Peternakan Dengan Interpretative Structural Modeling (ISM); Universitas Sam Ratulangi Manado*

Oktavia, M. dan Usadha, I. G. N. R. (2013) *Penerapan Fuzzy Analytical Network Process Dalam Menentukan Prioritas Pemeliharaan Jalan*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Akbar, P.G., Henmaidi, dan Amrina, E. (2015). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 14.

Ramadhani, C. (2015). *Pengukuran Kinerja Manufaktur Berkelanjutan di PT Semen Padang*. Tugas Akhir Teknik Industri. Universitas Andalas.

Saaty, T. L. (1987). *Uncertainty and Rank Order in The Analytic Hierarchy Process*. *European Journal of Operation Research* 32:27-37.

Sanches, A. L., Pamplona, E. D. O., dan Montevechi, J. A. B. (2005). *Capital Budgeting Using Triangular Fuzzy Numbers*, Santiago.

Selaniar, S., Fajriani, S., dan Setyobudi, L. (2014). *Status Pengelolaan "Green Campus" Di Universitas Brawijaya*. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 2 Nomor 8. 629-633.

Simanjuntak, M. G. dan Batubara F. R. *Perancangan Prototipe Smart Building Berbasis Arduino Uno*. Fakultas teknik Universitas Sumatera Utara.

Sirajuddin, Katiliti, P. B., dan Jaya, K. C. (2011). *Pengukuran Kinerja Produktivitas Perusahaan dengan Metode Objective Matrix (OMAX)*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Sutamihardja. (2004). *Perubahan Lingkungan Global*; Program Studi Pengelolaan

Todaro, M. (1998). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

*UI Greenmetric World University Ranking*. Universitas Indonesia, Jakarta. Diakses pada 27 Februari 2016 dari <http://greenmetric.ui.ac.id/criterion-indicator>

*UI Greenmetric World University Ranking*. Universitas Indonesia, Jakarta. Diakses pada 27 Februari 2016 dari <http://greenmetric.ui.ac.id/ui-greenmetric-ranking-university-of-nottingham-is-the-worlds-best-green-campus>

*UI Greenmetric World University Ranking*. Universitas Indonesia, Jakarta. Diakses pada 27 Februari 2016 dari <http://greenmetric.ui.ac.id/what-is-greenmetric>

UI Greenmetric World University Ranking (2015). *UI Greenmetric World University Ranking Guidelines*. Universitas Indonesia, Jakarta. Diakses pada 27 Februari 2016 dari [http://greenmetric.ui.ac.id/wp-content/uploads/2015/07/UI Greenmetric Guideline 2015 V12.pdf](http://greenmetric.ui.ac.id/wp-content/uploads/2015/07/UI-Greenmetric-Guideline-2015-V12.pdf)

UI Greenmetric World University Ranking (2015). *UI Greenmetric World University Ranking Guidelines*. Universitas Indonesia, Jakarta. Diakses pada 27 Februari 2016 dari <http://greenmetric.ui.ac.id/overall-ranking-2015>.

Universitas Andalas. (2016). *Profil Universitas Andalas*. Universitas Andalas, Padang. Diakses pada 27 Februari 2016 dari <http://www.unand.ac.id/id/tentang-unand/selayang-pandang/sejarah>

Universitas Andalas. (2016). *Profil Universitas Andalas*. Universitas Andalas, Padang. Diakses pada 27 Februari 2016 dari <http://www.unand.ac.id/id/tentang-unand/selayang-pandang/visi-dan-misi>

Ayu dan Laila. (2015). *Unand Adakan International Conference on Green Development In Tropical Regions*. Universitas Andalas, Padang. Diakses pada 27 Februari 2016 dari [www.green.unand.ac.id](http://www.green.unand.ac.id)

Vilsi, A. L. (2014). *Perancangan Model Struktur Penilaian Kinerja Manufaktur Berkelanjutan di Industri Semen*. Tugas Akhir Teknik Industri. Universitas Andalas.

Wijaya, A. K. (2011). *Model Pengambilan Keputusan Berbasis Kriteria Majemuk Dalam Penentuan Guru Pengajar Mata Pelajaran Menggunakan Analytical Network Process (ANP) (Studi Kasus SMK Global Informatika Tangerang)*. Tugas Akhir Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Yulianti, M. (2013). *Penerapan Metode Analytic Network Process (ANP) dan Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) Dalam Pemilihan Supplier*. Universitas Pendidikan Indonesia.