

## DAFTAR PUSTAKA

Apriyanto, Agus. (2008). *Perbandingan Kelayakan Jalan Beton dan Aspal Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Suatu Penelitian Pendekatan Praktek Edisi Revisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.

Doellah, H. S. (2002). *Pengaruh Zaman dan Lingkungan*. Surakarta: Danarhadi.

Hambali, A., Sapuan S. M., Napsiah, I., Nukman Y. (2010). *Material Selection Of Polymeric Composite Automotive Bumper Beam Using Analytical Hierarchy Process*. J South Central Univ Technol 2010(17) : 56-244.

Mansor, M. R. (2013). *Conceptual Design Of Kenal Fiber Polymer Composite Automotive Parking Brake Lever Using Integrated TRIZ-Morphological Chart-Analytic Hierarchy Process Method*. Journal Material and Design 2014(54) : 473-482.

Musman, Asti. dan Ambar, B. Arini. (2011). *Batik Warisan Adiluhung Nusantara*. G-Media.

Nindita, Velma (2017). *Perancangan dan Aplikasi Eko-Efisiensi Pada UKM Batik Nadia Royani Pekalongan*. Jurnal Ilmiah Teknosains Vol. 3 No. 2, November 2017 : 108-111.

Nurdalia, Ida (2006). *Kajian dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Kecil Batik Cap*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Nuryakin (2007). *Studi Evaluasi Perencanaan Pengelolaan Lingkungan Melalui Pendekatan Eko-Efisiensi*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Prasetyo, A. (2012). *Karya Agung Budaya Dunia*. Yogyakarta: Pura Pustaka

- Roojen, V. P. (2001). *Batik Design*. Singapore: The Pepin Press
- Saaty, T. L. dan Vargas, L. G. (2006). *Decision Making With The Analytic Network Process*. Springer: United states Of America.
- Saaty, T. L. (2008). *Decision Making The Analytic Hierarchy Process*. Int. J. Services Sciences. Vol. 1 No. 1 : 83-98
- Saraswati, Niken. (2016). *Tinjauan Sejarah dan Perkembangannya: Paguyuban Batik Sekar Nitik Kembangsono, Desa Trimulyo Bantul tahun 2000-2015*. e-Journal Pendidikan Sejarah. Vol. 4 No. 3 Oktober 2016.
- Setyanto A. R., Samodra B. R., Pratama Y. P. (2015). *Kajian Strategi Pemberdayaan UMKM dalam Menghadapi Perdagangan Bebas Kawasan Asean*. Jurnal Etikonomi. Vol 14 No. 2 Oktober 2015. 205: 220.
- Setiawan, A. B. (2011). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Jagung di Kabupaten Grobogan Tahun 2008*. Jurnal Jejak. Vol. 4 No. 1 Maret 2011. 69:75
- Soedarmo. (2006). *Mbok Mase Pengusaha Batik Laweyan Solo Awal Abad 20*. Jakarta: Yayasan Warna-Warni Indonesia.
- Soekarwati. (2001). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada
- Sugiarto. (2001). *Teknik Pengambilan Sampling*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Taylor, B. W. (2008). *Introduction To Management Science*. Edisi 8. Jakarta: Salemba Empat.
- Teknomo, Kardi., Siwanto, H., Yudhanto S. A. (2004). *Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Menganalisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Ke Kampus*. Jurnal Dimensi Teknik Sipil Vol. 1 No. 1 Maret 1999 : 31-40.
- Tirta, I. (1996). *A Play Of Light and Shades*. Jakarta: Gaya Favorit Press.

United Nations ESCAP. 2009. *Eco-Efficiency Indicators: Measuring Resource-use Efficiency and the Impact of Economic Activities on the Environment*.

(WBSCD).World Business Council For Sustainable Development. 2000. *Eco-Efficiency: Creating More Value With Less Impact*. 2000. *World Business Council For Sustainable Development*. North Yorkshire

Zhang, B., Bi, Jun., Fan, Ziying., Yuan, Zengwei., Ge, Junjie. (2008). Eco-Efficiency Analysis Of Industri System In China: A data Envelopment Analysis Approach. *Journal Ecological Economics* Vol. 68 No.1 Desember 2008 : 306-316