

DAFTAR PUSTAKA

- Delee., (2012), *“Magic of Creativepreneur: Bagaimana Anda Bisa Menjadi inovatif Secara Ajaib dan Menjadi Seorang Bisnis Entrepreneur Sukses dalam Dunia Industri Ekonomi Kreatif”*.
- Fauzan, Achmad., (2009), “Penilaian Tingkat Teknologi Dok Pembinaan UPT BTPI Maura Angke Jakarta”, *Skripsi*, ITB.
- Hany, I., (2000), “Analisis Kandungan Teknologi Terhadap Performansi Bisnis Industri Skala Kecil”, *Tesis*.
- Hartono., (1998), “Prospek Industri rotan dan saran yang diperlukan”, Makalah pada workshop tentang deregulasi rotan. Asmino. Jakarta.
- Indrawati SW., (2003), “Analisis Pengaruh Komponen Teknologi *Technoware, Humanware, Inforware*, dan *Organware* Terhadap Faktor Utama Daya Saing Industri Kecil” *Tesis*.
- Janko, Wolfgang. Bernroider, Edward., (2005), *“Multi-Criteria Decision Making An Application Study of ELECTRE & TOPSIS*, www.ai.wu.wien.ac/~bernroid/lehre/seminare/ws04/ diakses pada tanggal 25 Maret 2016.
- Jasni, A. Damayanti, Ratih. Kalima, Titi., (2012), “Atlas Rotan Indonesia”, Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan. Bogor.
- John Howkins. (2001), *“The Creative Economy: How people make money from ideas”*.
- Kusumadewi, Sri. Hartati, Sri. Harjoko, Agus & Wardoyo, Rentantyo., (2006), *“Fuzzy Multi Attribute Decision Making”*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumardjani, Lisman., (2009), *“Konsep Lima Kekuatan Porter untuk Membedah Kondisi Industri Rotan Indonesia”*.

Ria, Fitra. Hadi, Yohanes., (2013), “Analisis Keberadaan Industri Kerajinan Rotan Dalam Penyerapan Tenaga Kerja”, *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, Vol. 5 No: 1, pp: 39-52.

Robbins., (1994), “ Perilaku Organisasi, Konsep-Konroversi-Aplikaso, Edisi Bahasa Indonesia”, PT. Prenhalindo. Jakarta.

Sabardi, Wiky., (2008), “ Analisis Hubungan Komponen *Technoware*, *Humanware*, *Inforware* dan *Organware* Dengan Kepuasan Karyawan Yang Dimodetor Gaya Kepemimpinan Di PT. Ecogreen Oleochemicals Medan”, *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.

Sultan, Andi. Chumaidiyah, Endang. Aurachman, Rio., “ *Analisis Kandungan Teknologi 3G Pada Layanan Telkomsel Flash Dengan Metode Teknometrik di PT. Teklomsel Jakarta Selatan*”.

Technology Atlas Project : Aan Overview of the Framework for Tevhnology-based, Development Economic and Social Commision for Asia and Pasific (ESCAP), United Nations, 1989.

Wiraatmaja, IW. Ma’ruf, A., (2004), “The Assesment of Technology in Supporting Industry Located at Tegal Industrial Park” *Proceddings of Marine Transportation Engineering Seminar*.

Dikutip pada tanggal 20 mei 2016 dari <http://jatengprov.go.id/id/profil/kabupaten-sukoharjo>, *online*

Dikutip pada tanggal 30 April 2016 dari <http://www.bpmpp.sukoharjokab.go.id/berita-188-industri-kecil-dan-potensi-sukoharjo.html>, *online*.