

REFERENCES

- Afrinando, R. (2011). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok Minyak Sawit Mentah Berbasis GIS*. Bachelor Thesis. Andalas University, Padang.
- Chopra, S., Meindl, P. (2004). *Supply Chain Management*. In The Afrinando, R. (2011). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok Minyak Sawit Mentah Berbasis GIS*. Andalas University, Padang.
- Daweilu. (2011). *Fundamentals of Supply Chain Management*. London Business School: London.
- Departemen Perindustrian. (2009). Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 136/M-IND/PER/IO/2009 tentang Peta Panduan (Road Map) Pengembangan Klaster Industri Minyak Atsiri. Jakarta : Deperind.
- G. Elguea-Culebras. (2016). *In vitro antifungal activity of residues from essential oil industry against *Penicillium verrucosum*, a common contaminant of ripening cheeses*. In The Rahmayanti, D. *Dinamika Sistem Pendapatan Petani dan Produksi Minyak Nilam Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*. May 18-19 2017. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 728-731.
- Hariyanto, B. (2004). *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika. In The Gusman, E. A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kapasitas Logistik Penanggulangan Bencana Kota Padang*. Andalas University, Padang
- Henderi. (2008). *Unified Modelling Language*. Tangerang : Raharja Enrichment Centre (REC). In The Gusman, E. A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kapasitas Logistik Penanggulangan Bencana Kota Padang*. Andalas University, Padang
- Health News. (11 Januari 2011). 15 Manfaat dan Khasiat Daun Nilam untuk Kesehatan. Accessed on February 28th 2018 from <https://www.khasiat.co.id/daun/nilam.html>
- Hendrastuti. (2012). *Rancang Bangun Model Pemberdayaan Masyarakat Perdesaan dalam Klaster Agroindustri Minyak Atsiri (Studi Kasus: Minyak Nilam)*. Master Thesis. IPB, Bogor.
- Indonesia National Standardization. 2006: Minyak Nilam. *SNI 06-2385-2006*. National Standardization Agency.
- Indrajani. (2017). *Database Design*. Gramedia: Jakarta.

- Lopez, A. (2016). *Learning PHP 7*. Pack Publishing Ltd: Birmingham.
- Nurdjannah, N., Hidayati, T. and Winarti, C (2006). *Minyak Nilam*. Bogor: Badan Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Ministry of Trade of the Republic of Indonesia. (2011). *Indonesian Essential Oil, The Scents of Natural Life*. Jakarta: TRECYDA
- Rahmayanti, D., Hadiguna, R. A., Santosa, and Nazir, N. (2017). Dinamika Sistem Pendapatan Petani dan Produksi Minyak Nilam. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* 9. May 18-19 2017. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 728-731.
- Rahmayanti, D., Hadiguna, R. A., Santosa, and Nazir, N. (2017). Model Konseptual Pengembangan Agroindustri Minyak Nilam di Pasaman Barat Menggunakan Sistem Dinamik. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. 6(3). 126-132.
- Ramya, Palanimuthu, Rachna S. (2017). An Introduction to Patchouli (*Pogostemon cablin* Benth.) – A Medical and Aromatic Plant: It's Importance to Mankind. *Agri Eng Int: CIGR Journal*. 15(2), 243-248.
- Sidik, B. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Informatika Bandung: Bandung.
- Sutarmin, Kurniawan, and Sukimo. (2017). Model Improvement of Bargaining Power SMEs Patchouli Oil Through Quality Management Training. *International Journal of Recent Scientific Research*. 8(8). 19534-19539.
- Tekriwal, S. 2015. Naturals in Indonesia, (online), <http://www.vanaroma.com>, accessed on February 28th, 2018.
- Tips and AusAID. *SADC Trade Information Brief Essential Oils*: Australian Government.
- Turban, Rainer, Porter. (2004). *Supply Chain Management*. In The Widyarto, A., (2012). *Peran Supply Chain Management dalam Sistem Produksi dan Operasi Perusahaan*. Benefit Journal of Management and Business. 16(2), 91-98.
- Whitten, J. L., Bentley, L.D., and Dittman, K.C. (2004). *Metode Desain & Analisis Sistem*. (Ed 6). Penerbit Andi: Yogyakarta