

DAFTAR PUSTAKA

- Aminullah., Muhammadi. (2001). *Sistem Dinamis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Arief, Teno & Rusdiansyah, A. (2011). *Pengembangan Model Distribusi Barang Bantuan kepada Korban Bencana dengan Transportasi Darat menggunakan Sistem Dinamik*. Surabaya : FT Institut Teknologi 10 Nopember.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung, Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat, (2016). *Persepsi Petani Lada terhadap Diseminasi Teknologi Usahatani Lada di Bangka Belitung*, Jurnal Penyuluhan Vol. 12 No. 1.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Analisis Rumah Tangga Usaha Perkebunan di Indonesia 2014*. Jakarta (ID): BPS;
- Bappenas (2011). *Badan perencanaan pembangunan nasional*. Masterplan percepatan dan perluasan pembangunan ekonomi indonesia (mp3ei).
- Budiman., Agam Dwi Syahdan. (2016). *Analisis Kinerja Rantai Pasok Berkelaanjutan untuk Biodiesel berbasis Minyak Jelantah di Kota Bogor dengan Pendekatan Sistem Dinamis*. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Petanian, IPB.
- Checkland P, Poulter J (2010). *Soft systems methodology*. Published in Association with Springer-Verlag London Limited.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Lada 2013 – 2015 Lada Pepper*. Jakarta : Desember.
- Enviagro, (2015). *Implementasi Gap (Good Agriculture Practice) Lada Dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Lada Di Desa Petaling Banjar, Kecamatan Mendo Barat*, Jurnal Pertanian dan Lingkungan ISSN 1978-1644 72, Vol.8 No. 2, hal 72-82. Jurusan Agroteknologi, FPPB, Universitas Bangka Belitung.
- Erni., Nofi, Rafrianti., Santi, (2007). *Usulan Rencana Kapasitas Produksi Menggunakan Metode RCCP dan Pendekatan Sistem Dinamis pada PT.Dellifood Sentosa Corpindo – Tangerang*. Jurnal Inovisi™ Vol. 6, No. 2, Oktober 2007. Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.

Fahyuni., Ulfa Dira. (2015). *Penggunaan Sistem Dinamik Dalam Perencanaan Transportasi untuk Mengatasi Kemacetan di Kota Pekanbaru.* Lampung : FT Unila.

Fazaria., Dewi Asrini. (2016). *Analisis Daya Saing dan Integritas Pasar Lada Indonesia di Pasar Internasional.* Sekolah Pascasarjana IPB.

Ghafiqie, Achmad. (2012). *Pengembangan Sistem Dinamis untuk Menganalisa Kontribusi MRT Jakarta terhadap PAD DKI Jakarta.* Jakarta : FT UI.

Gulo., W. (2004). *Metodologi Penelitian.* Jakarta : Grasindo.

Haik, Yousef., dan Shahin, Tamer M., (2011), *Engineering Design Process, Second Edition (International Edition)*, USA : Cengage Learning, Global Engineering;

Hardjosoearto S (2012). *Soft system methodology (metode serba sistem lunak).* Universitas Indonesia

Herawati., Tuti. (2011). *Hutan Tanaman Rakyat : Analisis Proses Perumusan Kebijakan dan Rancang Bangun Model Konseptual Kebijakan (Disertasi).* Sekolah Pascasarjana, IPB.

Kementerian Perdagangan RI. (2015). <http://www.kemendag.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 April 2018;

Kementerian Pertanian RI. (2012). *Rencana Strategis Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat 2012-2014.* Jakarta (ID): Kementerian Pertanian;

Marwoto., PB, (2003). *Perkebunan Lada Rakyat Kabupaten Bangka : Ketidakefisienan dan Ketidakberdayaan.* [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Rasjidin., R. (2015). *Model Sistem Dinamis Sustainabilitas Lingkungan pada Industri Daur Ulang Komputer.* Jurnal InovisiTM Volume 11 Nomor 1, April 2015. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

Rasjidin., R. (2014). *Model Konseptual Sustainabilitas Lingkungan pada Industri Daur Ulang Komputer.* Jurnal InovisiTM Volume 10 Nomor 2,

Okttober 2014. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

Soesilo, B., & Karuniasa, M. (2014). *System Dynamics Models : the various of science , Government Policy and business*. Jakarta : Lembaga Penerbit FE UI.

Sriwana., Iphov Kumala, (2006). *Pemodelan Sistem untuk Peningkatan Produksi Gula Tebu (Studi kasus di PT. PG Rajawali II unit PG Subang)*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Sriwana., Iphov Kumala, (2016). *Rancang Bangun Model Rantai Pasok Agroindustri Kakao Berkelanjutan dengan Menggunakan Sistem Cerdas*. Sekolah Pascasarjana, IPB.

Sterman, J.D. (2000). *Bussiness Dynamics System and Modelling for Complex World*. Boston : The McGraw Companies, Inc.

Suryani, Erma., (2006). *Pemodelan dan Simulasi, Edisi pertama, cetakan pertama*, Yogjakarta : Penerbit Graha Ilmu.

Suwandi., Arief. Zagloel., Teuku Yuri. Hidayatno., Akhmad. (2017). *Conceptual Model of Failure Risk Control on Raw Materials Inventory System*. Departemen Industrial Engineering, Universitas Indonesia.

Wiyono., Sugeng. (2012). *Penggunaan Sistem Dinamik dalam Manajemen Transportasi untuk Mengatasi Kemacetan di Daerah Perkotaan*. Pekanbaru : FT Universitas Islam Riau.

Esa Unggul

LAMPIRAN I

Universitas
Esa Unggul

Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Esa Unggul