

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., dan Surya, T.A. (2013). *Kebijakan Pengembangan Perikanan Berkelanjutan Di Indonesia*. Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, 4, 195-211.
- Aminudin, M. (2014). *Simulasi Model Sistem Dinamis Rantai Pasok Kentang dalam Upaya Ketahanan Pangan Nasional*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Badan Ketahanan Pangan. *Perikanan Tangkap Berperan Wujudkan Ketahanan Pangan*. 08 Mei 2015. <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/4907>. Diakses: 15 Maret 2016.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPEPDA). (2012). *Road Map Penguatan Sistem Inovasi Daerah (SIDa)*. Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPEPDA). (2015). *Renja Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Padang 2015*. Kota Padang.
- BPS. (2014). *Padang Dalam Angka 2014*. Kota Padang
- Chopra, S., and Meidl, P. (2007). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation* (Ed. 3). London: Pearson Education.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat. (2015). *Laporan Kinerja Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat 2015*. Provinsi Sumatera Barat. <http://dkp.sumbarprov.go.id/pelayanan-publik/lakip>.
- Direktorat Bina Gizi. (2015). *Ikan Untuk Ketahanan Pangan dan Gizi Nasional*. Kementerian Kesehatan RI. Diakses: 06 Oktober 2015. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2015/02/IKAN-UNTUK-KETAHANAN-PANGAN-DAN-GIZI-NASIONAL-Bag-II.pdf>.
- Faisal, F. 23 November 2014. *Potensi Tuna Di Padang Baru Tergarap 20%*. Bisnis.com. Diakses: 15 Maret 2016. <http://industri.bisnis.com/read/20141123/99/274940/potensi-tuna-di-padang-baru-tergarap-20>.
- Fatma, E. (2015). *Development Of Sustainable Tuna Processing Industry Using System Dynamics Simulation*. Procedia Manufacturing 4, 107 – 114.
- Frazelle, Edward. (2002). *Supply Chain Strategy: The Logistic of Supply Chain Management*. United States of America. Mc-Graw Hill Inc.

- Handoko, M., and Ummah, I. (2009). Perancangan Model Sistem Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan (Pendekatan Sistem Dinamik). *Proceeding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. 20 Juni 2009. Yogyakarta, 82-86.
- Harrell, C., Gosh, B.K., & Bowden, R.O. (2004). *Simulation Using ProModel*, Second Edition. New York: Mc Graw-Hill.
- Hasan, H. (2015). *Model Sistem Dinamik Untuk Pengkajian Efektivitas Kebijakan Pemerintah Dalam Sistem Logistik Bantuan Bencana Pasca Gempa Dan Tsunami Di Kota Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Hayati, E.N. (2014). *Supply Chain Management (SCM) dan Logistic Management*. *Jurnal Dinamika Teknik*, 8, 25-34.
- Kantun dan Amir. (2013). *Struktur Umur, Pola Pertumbuhan dan Mortalitas Tuna Madidihang Thunnus Albacares (Bonnatere, 1788) Di Selat Makassar*. *Jurnal Balik Diwa*, 4, No. 1.
- Karlsson, A., & Persson, Thomas. (1998). *Powersim – A Short Introduction*. System Analysis Group. Uppsala University.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2014). *Laporan Kinerja Kementerian Kelautan Dan Perikanan Tahun 2014*. Indonesia.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2015). *Hasil Pra-Musrenbangnas Rancangan Rkp 2015 Kelautan Dan Kemaritiman*. Deputi Bidang Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup. Indonesia.
- KKP. (2016). *UPI-Menengah-Besar*. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Diakses: 06 Oktober 2016. <http://kkp.go.id/wp-content/uploads/2016/09/UPI-MENENGAH-BESAR.pdf>.
- Nur, R. F. (2016). *Model Dinamika Sistem Rantai Pasok Kerupuk Sanjai Di Kota Bukittinggi*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Rahajeng, M. (2012). Ikan Tuna Indonesia. *Warta Ekspor*. Ditjen PEN/MJL/003/6/2012 Edisi Juni.
- Richardson, G.P., & Pugh, A.L. (1981). *Introduction To System Dynamics Modelling with Dynamo*. London: The Massachusetts Institute of Technology.
- Simatupang, T.M. (2016). *Sistem Logistik Ikan Nasional*. Diakses: 20 Mei 2016. <http://www.slideshare.net/togar/sistem-logistik-ikan-nasional-slin>.
- Sterman, J.D. (2000). *Business Dynamics: Systems Thinking and Modelling for a Complex World*. New York: McGraw-Hill.

Sutanto, M.R., & Sumarauw, J.S.B. *Evaluasi Kinerja Sistem Logistik Pada Perusahaan Vulkanisir UD. Sumber Ban, Tateli*. Jurnal EMBA, 2, 588-596.

Wibowo, A. (2012). *Model Dinamika Sistem pada Manajemen Pasca-Bencana Alam Gempa dan Tsunami (Studi Kasus: Bencana Gempa Padang September 2009)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas.

Widyarto, A. *Peran Supply Chain Management Dalam Sistem Produksi Dan Operasi Perusahaan*. Jurnal Manajemen Dan Bisnis, 16, 91-98.

