

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, D., Britt, F., and Favre, D. 2013. The 7 Principles of Supply Chain Management. *Ten Classics from Supply Chain Management Review*, 3-8.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017a. *Produksi Perikanan Menurut Subsektor (Ribuan Ton), 1999-2014*. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1711>. Diakses tanggal 18 Agustus 2017 pukul 18.31 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2017b. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Sleman. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017c. *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017d. *Bantul dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Bantul. Yogyakarta.
- Bailey, K.D. 1994. *Methods of Social Research*. The Free Press. New York.
- Blocher, E.J., Chen, K.H., Cokins, G., dan Lin, T. 2007. *Manajemen Biaya Penekanan Strategis*. Salemba Empat. Jakarta.
- Cardos, I.R. dan Pete, S. 2011. *Activity-based Costing (ABC) dan Activity-based Management (ABM) Implementation- Is This the Solution for Organizations to Gain Profitability*. Babes-Bolyai University. Faculty of Economics and Business Administration. Cluj-Napoca.
- Carter, W.K. 2009. *Akuntansi Biaya*. PT Salemba Empat. Jakarta.
- Chopra, S. dan Meindl, P. 2013. *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*. Pearson Education Limited. England.
- Cohen, L., Manion, L., dan Morrison, K. 2007. *Research Methods in Education*. Routledge. New York.
- Cooper, R. dan Kaplan, R.S. 1991. *The Design of Cost Management Systems: Text, Cases and Readings*. Prentice Hall International. New Jersey.
- Cresswell, J. 2015. *Educational Research, Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative*. Pearson Education, Inc. England.

- Dianwei, Q. 2006. The research on Logistics Cost Accounting and Management in China. *Proceedings of 2006 International Conference on Management of Logistics and Supply Chain*: September 20-22, 2006. Australia. Sydney.
- Dinas Kelautan dan Perikanan DIY. 2016. *Buku Monografi Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015*. Dinas Kelautan dan Perikanan DIY. Yogyakarta.
- Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Sleman. 2017. *Profil Perikanan Sleman Tahun 2016*. Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Bidang Perikanan. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 2000. *Konsepsi Dasar Pedoman Penerapan Manajemen Mutu Terpadu (PMMT) Berdasarkan Konsepsi HCCP Modul I*. Direktorat Usaha dan Pengelolaan Hasil Dirjen Perikanan. Jakarta.
- DPPKA DIY. 2015. Peta Kabupaten Bantul. [://dppka.jogjaprovo.go.id/](http://dppka.jogjaprovo.go.id/). Diakses tanggal 11 Januari 2018 pukul 14.43 WIB.
- FAO. 2016. 2016 *The State of World Fisheries and Aquaculture Contributing to Food Security and Nutrition for All*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Gardner, J.T. dan Cooper, M.C. 2003. Strategic Supply Chain Mapping Approaches. *Journal of Business Logistics*, 24 (2), 37-57.
- Garrison, R. H. dan Norren, E. W. 2010. *Akuntansi Manajerial*. Salemba Empat. Jakarta.
- Gunasekaran, A., Mcneil, R., and Singh, D. 2000. Activity-Based Management in A Small Company: A Case Study. *Production Planning & Control*, 11 (4), 391-399.
- Guritno, A.D dan Harsasi, M. 2013. *Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management)*. Edisi kedua. Penerbit Universitas Terbuka. Yogyakarta.
- Guritno, A.D., Kristanti, N.E., Yuliando, H., Suwondo, E., Widodo, K.H., Wahid FA, I., Ari N, D. 2016b. Analysis of Risk Mitigation and Logistics Cost Supply Chain for Fresh Vegetable in Indonesia, *Case Studies in Agri-Food Supply Chain*, 151-188.
- Guritno, A.D., Suwondo, E., dan Yuliando, H. 2016a. Development of Cold Supply Chain Strategies in Java Island Coastal Areas, Indonesia. *Foreign Agricultural Economic Report*, 101-106.

- Hansen, D.R. dan Mowen, M.M. 2005. *Akuntansi Manajemen*. Erlangga. Jakarta.
- Hansen, D.R. dan Mowen, M.M. 2006. *Cost Management: Accounting and Control*. South Western College Publishing. Australia.
- Hermawan, T.E.S.A., Sudaryono, A., dan Prayitno, S. B. 2014. Pengaruh Pada Tebar Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih lele (*Clarias gariepinus*) dalam Media Bioflok. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(3), 35-42.
- Hidayat, G., Yulian, D., dan Riswan. 2011. Studi Perbandingan Nilai Laba Bersih antara Metode Pencatatan Penyusutan yang Dilakukan Perusahaan dengan UU Perpajakan No. 17 Tahun 2000: (Kasus pada PT Dwi Gunung Putera di Bandar Lampung). *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, 2 (1), 43-60.
- Hilton. R.W., Michael, M.W., dan Frank, S.H. 2003. *Cost Management: Strategies for Business Decisions*. The McGraw Hill Companies Inc. New York.
- Hugos, M.H. 2011. *Essentials of Supply Chain Management*. John Wiley and Sons. Canada.
- Indrajit, R.E., dan Djokopranoto, R. 2002. *Konsep Manajemen Supply Chain: Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. PT Grasindo. Jakarta.
- Ismawan, A.K., Wiyono, S., dan Aklis, N. 2010. Pengaruh Pemasangan Alat Peningkat Kualitas Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Dan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik Motor Bensin. *Media Mesin*, 11 (1), 30-36.
- Kadarini, T., Sholichah, L., dan Gladiyakti, M. 2010. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Hias Silver Dolar (*Metynnis hypsauchen*) dalam sistem resirkulasi. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2009. *Surat Keputusan Dirjen Perikanan Budidaya Nomor KEP. 45/DJ-PB/2009 tentang Pedoman Umum Pengembangan Kawasan Minapolitan*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017a. *Laporan Tahunan Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2016*. Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017b. *Tingkat Konsumsi Ikan (Kg/Kapita/Tahun)*. <http://statistik.kkp.go.id/sidatik-dev/2.php?x=8>. Diakses tanggal 13 Agustus 2017 Pukul 21.30 WIB.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. *Tingkat Konsumsi Ikan (Kg/Kapita/Tahun)*. <http://statistik.kkp.go.id/sidatik-dev/2.php?x=8>. Diakses Tanggal 4 Januari 2018. Pukul 10.45 WIB.
- Komarasakti, D. 2008. Analisis Biaya Pemeliharaan Mesin Terhadap Kualitas Produksi Pada PT X (Studi Kasus Hasil Produksi Tahun 2007). *Jurnal Computech & Bisnis*, 2 (1), 52-59.
- Krajnc, J., Logozar, K., dan Korosec, B. 2012. Activity Based Management of Logistic Costs in A Manufacturing Company: A Case of Increased Visibility of Logistic Cost in a Slovenian Paper Manufacturing Company. *Traffic & Transportasi*, 24 (1), 15-24.
- Kurniaty, I. 2017. Evaluasi Aspek Finansial Penghematan Bahan Bakar Bensin Menjadi CNG (*Compressed Natural Gas*) untuk Mobil Pribadi. *KONVERSI*, 6 (1), 43-49.
- Lambert, D.M. 2008. *Supply Chain Management: Processes, Partnerships, Perfomance 3rd Edition*. The Hartley Press Inc. Florida.
- Lee, TR. dan Kao, JS. 2001. Application of Simulation Technique to Activity-Based Costing of Agricultural Systems: A Case Study. *Agricultural Systems*, 67, 71-82.
- Leonardo T. K. dan Indriyani, R. 2015. Analisis Supply Chain pada PT Zangrandi Prima di Surabaya. *AGORA*, 3 (1), 485-492.
- Lingga, N. dan Kurniawan, N. 2013. Pengaruh Pemberian Variasi Makanan terhadap Pertumbuhan Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Biotropika*, 1(3), 114-118.
- Mardikanto, T. dan Irianto, H. 2010. *Metoda Penelitian dan Evaluasi Agribisnis*. Agribisnis UNS. Solo.
- Marimin dan Nurul. 2011. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. IPB Press. Bogor.
- Muhammad, W. N. dan Andriyanto, S. 2013. Manajemen Budidaya Ikan lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Media Akualultur*, 8 (1), 63-71.
- Mulyadi. 2007. *Activity Based Cost System*. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta.

- Nurilmala, M., Nurjanah, Utama, R.H. 2009. Kemunduran Mutu Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Penyimpanan Suhu *Chilling* dengan Perlakuan Cara Mati. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, XII (1), 1-16.
- Ongkunaruk, P. dan Piyakarn, C. 2011. Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand. *System Engineering Procedia*, 2, 40-48.
- Perdana, Y. R. dan Soemardjito, J. 2015. Model Jaringan Rantai Pasok Komoditi Perikanan dalam Rangka Mendukung Sistem Logistik Ikan Nasional. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13 (1), 31-40.
- PERMEN-KP. 2014. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 5/PERMEN-KP/2014 Tentang Sistem Logistik Ikan Nasional*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Pishvae, M.S., Basiri, H., dan Sajadieh, M.S. 2009. *Supply Chain and Logistics in National, International and Governmental Environment, Chapter 4: National Logistic Cost*. Springer-Verlag. Berlin.
- Pujawan, N. dan Mahendrawathi. 2017. *Supply Chain Management*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Purdescu, C.A., Niculescu, C., and Purdescu, F. 2009. Increasing The Business Competivity by Reducing The Logistic Costs. *International Conference on Management and Industrial Engineering*: 84-91. Niculescu Publishing House. Bucharest.
- Rahma, F.W., Mahasri, G., dan Surmartiwi, L. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak *Sargassum sp.* dengan Pelarut Metanol pada Pakan terhadap Jumlah Eritrosit dan Differensial Leukosit Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7 (2), 213-217.
- Roscoe. 1982. *Research Methods for Business*. Mc Graw Hill. New York.
- Rotua, C. A. 2016. *Analisis Kemungkinan Penerapan Activity-Based Costing dan Activity-Based Management: Studi Kasus pada Wisma MM UGM*. Program Studi Magister Akuntansi FEB UGM. Yogyakarta.
- Rushton, A., Croucher, P., dan Baker, P. 2006. *The Handbook of Logistics and Distribution Management 3rd Edition*. Kogan Page Limited. New Delhi.
- Sala, B.G., Herranz, C., Freitas, B.D., Hernandez, P.E., Sala, A., dan Cintas, L.M. 2016. Strategies to Increase The Hygienic and Economic Value of Fresh Fish: Biopreservation Using Lactic Acid Bacteria of Marine Origin. *International Journal of Food Microbiology*, 223, 41-49.

- Salem, S.E.A. dan Mazhar, S. 2014. The Benefits of the Application of Activity Based Cost System-Field Study on Manufacturing Companies Operating In Allahabad City – India. *IOSR Journal of Business and Management*, 16 (11), 39-45.
- Sartika, I. 2013. Perishable Product Supply Chain Modeling with Quality Considering. *International Proceeding of Economics Development and Research*, 66, 16-20.
- Shapiro, JF. 2009. *Modeling The Supply Chain*. Duxbury. United States of America.
- Siagian, Y.M. 2005. *Aplikasi Supply Chain Management dalam Dunia Bisnis*. PT Grasindo. Jakarta.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., dan Simchi-Levi, E. 2009. *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies*. McGraw-Hill. Singapore.
- Situmorang, B. 2016. Efisiensi Pengiriman Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan Kepadatan yang Berbeda Dalam Packing Tukka-Kota Pinang. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 5 (2), 817-827.
- Stevenson, W.J., dan Chuong, S.C. 2014. *Manajemen Operasi Perspektif Asia*. Salemba Empat. Jakarta.
- Stock, J.M. dan Lambert, D.M. 2001. *Strategis Logistics Management*. McGraw-Hill. New York.
- Sumartin. 2017. Analisis Efisiensi Faktor produksi Usaha Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) (Studi Kasus pada Alumni Peserta pelatihan Budidaya Ikan di BPPP Banyuwangi. *Journal of Aquaculture Science*, 2(1), 43-60.
- Supriyono, R.A. 2002. *Akuntansi Biaya: Perencanaan dan Pengendalian Biaya, Serta Pembuatan Keputusan*. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.
- Tunggal, A.W. 2003. *Activity-Based Costing untuk Manufaktur dan Pemasaran*. Harvarindo. Jakarta.
- Ubaidillah, A dan Hersoelistyorini, W. 2010. Kadar Protein dan Sifat Organoleptik Nugget Rajungan dengan Substitusi Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Pangan dan Gizi*, 1 (2), 45-54.
- Undang Undang Republik Indonesia. 2004. *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan*.

- Viar Motor Indonesia. 2014. Viar Motor Indonesia: Spesifikasi Produk. <http://www.viarmotor.com>. Diakses tanggal 9 Maret 2018 Pukul 14.39 WIB.
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistic*. The Chartered Institute of Logistics and Transportation. London.
- Widodo, K.H., Perdana, Y.R., dan Sumardjito, J. 2011. Konsep Product-Relationship-Matrix untuk Pengembangan Model Supply Chain Kelautan dan Perikanan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12 (2), 122-129.
- Widodo, K.H., Soemardjito, J., dan Kurniawan, D.A. 2013. Supply Chain Model of Catfish Production and Trade in Yogyakarta Indonesia. *International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial, Mechatronic and Manufacturing Engineering*, 7 (8), 1663-1670.
- Wijaya, O., Rahardja, B.S., dan Prayogo. 2014. Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem Akuaponik. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6 (1), 55-58.
- Yunus, T., Hasim, dan Tuiyo, R. 2014. Pengaruh Padat Penebaran Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang di Balai benih Ikan Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2 (3), 130-134.
- Zakaria R. R., Yuniaristanto, dan Prasetyawan, K. 2006. Analisis Biaya Logistik Pada Perusahaan Air Minum di Surakarta Berdasarkan Pendekatan Biaya Total Menggunakan Activity-Based Costing. *Performa*, 5 (1), 36-49.
- Zeng, A.Z. dan Rosetti, C. 2003. Developing a Framework for Evaluating the Logistics Costs in Global Sourcing Processes. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 33 (9), 785-803.