

DAFTAR PUSTAKA

- AEKI. 2018. Industri Kopi Indonesia. <http://www.aeki-aice.org>. Diakses tanggal 18 Maret 2018.
- Anderson, D., Britt, F., dan Favre, D. 2013. The 7 Principles of Supply Chain Management. *Ten Classics from Supply Chain Management Review*, 3-8.
- Astuti, T.W. 2017. *Analisis Biaya Pelaku Logistik Daging Sapi Segar di Kota Yogyakarta dengan Metode Activity Based Costing (ABC)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Semarang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Semarang. Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Volume Ekspor Menurut Negara Tujuan Utama*. <https://bps.go.id>. Diakses pada tanggal 20 September 2017.
- Bailey, K.D. 1994. *Methods of Social Research*. The Free Press. New York.
- Beck, U. 1992. *Risk Society*. Sage. London.
- Blocher, E.J., Chen, K.H., Cokins, G., dan Lin, T. 2007. *Manajemen Biaya Penekanan Strategis*. Salemba Empat. Jakarta.
- 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.
- Cramer, P.J.S. 1957. *A Review of Literature of Coffee Research In Indonesia*. Wellman F.L. (Editor) (pp.262). SIC Editorial, Inter-American Institute of Agricultural Sciences. Costa Rica.
- Descroix, F. dan Snoeck, J. 2004. Environmental Factor Suitable For Coffee Cultivation. Dalam Wintgens J.N. *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production: A Guidebook for Growers, Processors, Traders, and Researchers* (pp. 165-177). Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA. Switzerland.

- 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*, 20-22. Australia. Sydney.
- Fauziah, N.R.L.R. 2015. *Mitigasi Risiko Dan Analisis Struktur Biaya Logistik Pada Sayuran Segar Menggunakan Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment (RapAgRisk)*. Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian FTP UGM. Yogyakarta.
- 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.
- 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., dan 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.
- Hartatri, D.F.S., Mawardi, S., dan Wahyudi, T. 2016. Ekonomi Kopi. *Dalam : Wahyudi, T., Pujiyanto. dan Misnawi (ed). Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan* 1-19. Press Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.

- Hulupi, R. 2016. Bahan Tanam Kopi. *Dalam* : Wahyudi, T., Pujiyanto. dan Misnawi (ed). *Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan* 56-102. Press Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Jaffee, S., Siegel, P., dan Andrews, C. 2010. *Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment: Aconceptual Framework*. The World Bank. Wasington DC.
- Kafil, R.F. 2017. *Mitigasi Risiko Rantai Pasok Daging Ayam Menggunakan Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment (RapAgRisk) dan Interpretive Structural Modelling (ISM)*. Tesis Jurusan Teknologi Industri Pertanian FTP UGM. Yogyakarta.
- Kaplan, R.S. dan Cooper, R. 1998. *Cost & Effect : Uding Integrated Cost System to Drive Profitability and Performance*. Harvard Business School Press. Boston, Massachusetts.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Produksi Hasil Pertanian*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 20 September 2017.
- 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 & Transportation*, 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.

- 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.
- Mulyadi. 2007. *Activity Based Cost System*. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Yogyakarta.
- Ongkunaruk, P. dan Piyakarn, C. 2011. Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand. *System Engineering Procedia*, 2, 40-48.
- 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.
- Pujiyanto. 1998. Persyaratan Tumbuh Tanaman Kopi Arabika. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 14, 128-133.
- Pujiyanto. 2016. Cekaman Air Pada Tanaman Kopi. *Dalam : Wahyudi, T., Pujiyanto., dan Misnawi (ed). Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan* 382-401. Press Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Puslitkoka. 1983. Pedoman Teknis Budidaya Kopi. *Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 98.
- Ridwansyah. 2003. *Pengolahan Kopi*. Skripsi Jurusan Teknologi Pertanian. FP USU. Sumatera Utara.
- Roscoe. 1982. *Research Methods for Business*. Mc Graw Hill. New York.
- Rushton, A., Croucher, P., dan Baker, P. 2006. *The Handbook of Logistics and Distribution Management 3rd Edition*. Kogan Page Limited. New Delhi.
- 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.
- Sidarta dan Manap. 2009. Commodity Chain Assessment: Case Of Candlenut In Transboundary Timor And Indonesia. *Journal of NTT Studies*.
- 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.
- Suharjito, Marimin, Machfud, Haryanto, B., dan Sukardi. 2010. Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 1 (2).
- Supriyono, R.A. 2002. *Akuntansi Biaya: Perencanaan dan Pengendalian Biaya, Serta Pembuatan Keputusan*. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.
- Tunggal, A.W. 2003. *Activity-Based Costing untuk Manufakturing dan Pemasaran*. Harvarindo. Jakarta.
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistic*. The Chartered Institute of Logistics and Transportation. London.
- Yusianto. 2016. Panen dan Pengolahan Produk Hulu Kopi. *Dalam : Wahyudi, T., Pujiyanto., dan Misnawi (ed). Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan*, 402-446. Press Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yusianto dan Ismayadi, C. 2016. Mutu Fisik dan Citar Rasa Kopi. *Dalam : Wahyudi, T., Pujiyanto., dan Misnawi (ed). Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan*, 447-497. Press Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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 Rossetti, C. 2003. Developing a Framework for Evaluating the Logistics Cost in Global Sourcing Processes : An Implementation and Insight. *International Journal of Physical Distribution & Logistocs Management*, 33 (9), 785-803.
- Zsidisin, G.A. dan Ritchie, B. 2009. Supply Chain Risk Management-Development, Issues and Challenges. *Dalam Zsidisin, G. A dan Ritchie, B*

(ads). *Supply Chain Risk : A Handbook of Assessment, Management and Performanc. Springer*, 1-12. New York.

Zsidsisin, G.A., dan Smith, M.E. 2005. Managing Supply Risk with Early Supplier Involvement: A Case Study and Research Propositions. *Journal of Supply Chain Management*, 41 (4), 44-57.