

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyadi, N. S. dan Alfiana, H. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Bahan Pengisi dan Konsentrasi Sukrosa Terhadap Karakteristik Fruit Leather Campedak (Actopus champeden lour)*. Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.
- Aiken, L. R. 1985. Three Coefficients for Analyzing the Reliability, and Validity of Ratings. *Educational and Psychological Measurement*, vol. 45, hal. 131-142.
- Anonim. 2015. *Inovasi Hortikultura: Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat*. Jakarta: IAARD Press Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Anonim. 2020. *Kabupaten Sleman dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.
- Aramyan, L. H.; Ondersteijjin, C. I. M; Kooten, O. Van; Oude Lansink, A.O.J.M. 2006. *Performance Indicators in Agrifood Production Chains*. In: *Quantifying the Agrifood Supply Chain*. Wageningen UR Fronties series 15 pp. 47-64. Di dalam Rika Fujianti. 2011. *Penilaian Tingkat Kepentingan Faktor Kinerja Supply Chain pada Sayuran Segar Berdasarkan Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Skripsi Sarjana Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Tidak Diterbitkan.
- Arianto, D. P. dan Supriyanto. 2009. Karakteristik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Selama Penyimpanan. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 20 No. 1 Hlm. 31-40.
- Arif, Muhammad. 2018. *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Astuti, Hanum dan Kusyewitasari. 2013. Efektivitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Variasi Media Kayu Sengon (*Parasianthes falcataria*) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol. 2 No. 2. Hlm. 2337 – 3520.
- Campbell. 2012. *Buku Ajar Biologi*. Jakarta : Penerbit Erlangga

- Chopra, S., and Meindl, P. 2004. *Supply Chain Management: Strategy, Planning & Operations Third Edition*. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Coyle, J.J., Langley, C. J., Gibson, B., Novack, R.A., dan Bardi, E. J. 2009. *Supply Chain Management: A Logistics Perspective*. USA: South-Western.
- Dawei Lu. 2011. *Fundamental of Supply Chain Management*. Ventus Publishing. London.
- Habibi, Mustafid, dan Surarso. 2014. Manajemen e-Supply Chain dengan Menggunakan Metode Activity Based Cost pada Home Industry Bandeng di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*. Vol 8 No. 2 Hlm. 107-116.
- Hanugrani, N., Setyanto. Nasir, W., dan Efranto, R.Y. 2013. *Pengukuran Performansi Supply Chain dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (SCOR) berbasis Analisis Hierarchy Process (AHP) dan Objective Matrix (OMAX)*. Malang: Program Studi Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Huang, Samuel H., Sunil K. Sheoran, dan Harshal Keskar. 2005. Computer-assisted Supply Chain Configuration Based on Supply Chain Operations Reference (SCOR) Models. *Computers & Industrial Engineering*, vol. 48 hal. 377 – 394.
- Ivanoc, Christian dan Silvia Avacilcai. 2014. Performance Measurement Models: an Analysis for Measuring Innovation Process Performance. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, vol. 124 hal. 397 – 404.
- Khayan, R. 2014. *Potensi Sumber Daya Alam Pilar Kemandirian Daerah Sleman*. <http://www.ririekhayan.com/2014/06/potensi-sumber-daya-alam-pilar.html/>. Diakses pada tanggal 11 November 2020 pukul 12.20.
- Marimin dan Maghfiroh. 2010. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai pasok*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Moeheriono. 2014. *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Pasaribu, T., Permana D.R., dan Alda E.R., 2002. *Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Pujawan, I N., dan Mahendrawati. 2010. *Supply Chain Management, Second Edition*. Surabaya: Guna Widya.

- Pujawan, I. N. 2017. *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Puspitasari, Wignyanto, dan Dewanti. 2013. Pemanfaatan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreotus*) sebagai Tepung, Kajian Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Saaty. 1987. *The Analytic Hierarchy Process-What It Is and How it is Used*. Great Britain.
- Saaty. 2008. Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. *International Journal Service Science*. Vol. 1. No. 1.
- Salehawati, Nurul. 2015. *Analisis Kelayakan Usaha dan Penerapan Supply Chain Jamur Tiram di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Tidak Diterbitkan.
- Supply Chain Council. 2012. *Supply Chain Operations Reference Model Revision 11.0*. Supply Chain Council Inc. United States America.
- Supply Chain Council. 2017. SCOR Version 12.0. APICS. United States America.
- Siagian, Y. M. 2005. *Aplikasi Supply Chain Manajemen dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: Grasindo.
- Singleton, H. 2007. *Audit Teknologi Informasi dan Assurance Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat
- Sora. 2018. *Pengertian Tanaman Hortikultura Beserta Contohnya Secara Umum*. <http://www.pengertianku.net/2018/06/pengertian-tanaman-hortikultura-beserta-contohnya-secara-umum.html>. Diakses 18 November 2020 pukul 20.29.
- Suriawiria, Unus. 2006. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Turban, Rainer, dan Porter. 2004. *Introduction of Information Technology Pengantar Teknologi Informasi*. Penerjemah Kwary, M. Hum dan Sari. Jakarta: Salemba Empat.
- Waaly, Arditya Nur, et al. 2018. Development of Sustainable Procurement Monitoring System Performance Based on Supply Chain Reference Operation (SCOR) and Analytical Hierarchy Process (AHP) on Leather Tanning Industry. *MATEC Web of Conference*.

Winarti. 2018. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta:  
BPS DIY.

Wuwung, Stevany Carter. 2013. Manajemen Rantai Pasok Produk Cengkeh pada  
Desa Wawona Minahasa Selatan. *Jurnal EMBA*. Vol. 1 No.3 Hlm.230-238.