

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018a. *Data Kecamatan di Kabupaten Bantul*. <http://bantulkab.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2018.
- Anonim. 2018b. *Data Umum Kabupaten Bantul*. <http://bantulkab.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2018.
- Arif, Muhammad. 2018. *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Bolstroff, Peter and Robert Rosenbaum. 2003. *Supply Chain Excellence A handbook for Dramatic Improvement Using the SCOR Model*. AMACOM. New York.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2018*. <http://bantulkab.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2018.
- [BPS] Badan Pusat Statistik DIY dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2017*. <http://www.yogyakarta.bps.go.id>. Diakses tanggal 25 Oktober 2018.
- BPS. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chopra, S., and Meindl, P. 2004. *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operations Third Edition*. Prentice Hall. New Jersey.
- Cohen, S. Dan Roussel, J. 2005. *Strategic Supply Chain Management: The 5 Disciplines for Top Performance*. USA. MCGraw-Hill.
- Dinas Pertanian, Pangan, Kelautan, dan Perikanan Kab. Bantul. 2018. *Data Ketersediaan Pangan Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Pertanian, Pangan, Kelautan, dan Perikanan Kab. Bantul
- Hanugrani, Nikita, Nasir W.S, dan Remba Y.E. 2012. *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.
- Heizer, Jay dan Berry, Render. 2014. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Huan, Samuel H, Sunil, K.S, and Ge Wang. 2004. *A review and Analysis of SCOR Model*. An International Journal of Suply Chain Management, Vol.9 No.1, p.23-29.

- Martodireso, Sudadi dan Widada A.S. 2012. *Agribisnis Kemitraan Usaha Bersama Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Miranda dan A.W. Tunggal. 2005. *Management Logistic dan Supply Chain Management*. Jakarta. Harvarindo
- Paul, John. 2014. Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR. In J. Paul. *Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pujawan, I.N., dan Mahendrawathi. 2010. *Supply Chain Management*. Surabaya: Gunawidya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Statistik Pertanian 2017*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Republik Indonesia.
- Rahayu, estu dan Nur Berlian. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rusono, Nono, Anwar S., dan Ali Muharam. 2015. *Penyusunan RPJMN 2015-2019 Bidang Pangan dan Pertanian Direktorat Pangan dan Pertanian Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional 2014*. Jakarta: Direktorat Pangan dan Pertanian Bappenas.
- Supply Chain Council. 2012. *Supply Chain Operation Reference Revision 11.0*. Supply Chain Council, Inc. USA.
- Theeranuphattana, Adisak and John C.S Tang. 2008. *A Conceptual Model of Performance Measurement for Supply Chains Alternative Consideratons*. An Journal of Manufacturing Technology Management Vol.19 No.1, p.125-148.
- Tsao YC. 2013. *Designig a Fresh Food Supply Chain Network: An Applocation of Nonlinear Programming*. Journal of Applied Mathematis.
- Turban, Rainer, dan Porter. 2004. *Introduction to Information Technology Pengantar Teknologi Informasi*. Penerjeman Kwary, M. Hum dan Sari. Jakarta: Salemba Empat.
- Widodo KH, Rembulan D. 2010. *Basic Supply Chain Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta dari Perspektif Dinamis*. INASEA. 11(2); 87-95.