

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. *Kesejahteraan Petani Indonesia* diakses dari <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3246> pada Rabu, 23 Oktober 2019 pukul 00.14 WIB.
- Anonim. 2019. *Tabel Dinamis Subjek Hortikultura* diakses dari <https://yogyakarta.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab5> pada Selasa, 6 Agustus 2019 pukul 09.25 WIB.
- Anonim. 2019. *Perkembangan Nilai Tukar Petani dan Harga Produsen Gabah* No. 78/10/THXXII, 1 Oktober 2019 diakses dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2019/10/01/1606/nilai-tukar-petani--ntp--september-2019-sebesar-103-88-atau-naik-0-63-persen.html> pada Rabu, 23 Oktober 2019 pukul 01.12 WIB.
- Arsati, I. W., April L. S., dan Adhitya M. K. 2017. Analisis Rantai Nilai Komoditas Kubis (*Brassica oleracea* L): Studi Kasus di Sentra Produksi Kabupaten Karo dalam *Jurnal Hortikultura* 27(2): 269-278.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Pendapatan Februari 2019 Katalog 2301030*. Jakarta: CV. Nario Sario.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Yogyakarta. 2020. *Luas Baku Lahan menurut Jenis Lahan Aplikasi DATAKU Daerah Istimewa Yogyakarta* diakses dari http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/cetak/156-luas-baku-lahan-menurut-jenis-lahan pada Sabtu, 28 November 2020 pukul 21.17 WIB.
- Berlian, N. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chelist K., dan Canbolat YB. 2011. *Value Added Decision Making for Managers*. Chapman & Hall. London.

Coltrain D, Barton D, Boland M. 2000. *Value Added: Opportunities And Strategies*. Arthur Capper Cooperative Center, Department of Agricultural Economics. Kansas City: Kansas State University.

Ensign, P. C. 2001. Value Chain Analysis and Competitive Advantage: Assessing Strategic Linkages and Interrelationships dalam *Journal of General Management* 27(1): 18-42.

Fajjriah. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Biogenesis.

Fauziah, Rahmi. 2017. "Budidaya Bawang Merah pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Spray Hose pada Berbagai Volume Irigasi dan Frekuensi Irigasi". Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Fitria, Eka. 2016. Teknik Pengeringan untuk Meningkatkan Mutu Bawang Merah di Provinsi Aceh diakses dari <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/14-TEKNIKPENGERINGANUNTUKMENINGKATKANMUTU.pdf> pada Rabu, 02 Desember 2020

Guritno, A.D. dan Harsasi. 2019. *Manajemen Rantai Pasok*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

Hadiguna, Rika Ampuh. 2016. *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri*. Padang: Andalas University Press.

Hayami, Y., Kawagoe T., Morooka Y., Siregar M. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java, a Perspective from a Sunda Village*. Bogor: The CPGRT Centre.

Hidayat, Syarif. 2012. "Model Penyeimbangan Nilai Tambah Berdasarkan Tingkat Risiko pada Manajemen Rantai Pasok Minyak Sawit". Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Hidayat, S., Marimin, Ani S., Sukardi, Mohammad Y. 2014. Modifikasi Metode Hayami untuk Perhitungan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit dalam *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 22(1): 22-31.
- Janvier JAM. 2012. A New Introduction to Supply Chains and Supply Chain Management: Definition and Theories Perspective dalam *Jurnal International Business Research* 5(1): 194-207.
- Kaplinsky, R. 2010. Globalization and Unequalization: What can be learned from value chain analysis dalam *Journal of Development Studies*, 37(2):117-146.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Ragam Teknologi Pasca Panen Bawang Merah dan Cabai Mendukung UPSUS* diakses dari <https://slideplayer.info/slide/12117696/> pada 14 Desember 2020 pukul 20.46 WIB.
- Kumar, D. dan Rajeev P. V. 2016. Value Chain: A Conceptual Framework dalam *International Journal of Engineering and Management Sciene* 7(1): 74-77.
- Maulidah, S. 2012. *Pengantar Manajemen Agribisnis*. Malang: UB Press.
- Murtono, Y. 2019. “Mitigasi Risiko pada Rantai Pasok Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Menggunakan Metode Rapid Agricultural Supply Chain Assessment di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta”. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pearce dan Robinson. 2008. *Manajemen Strategis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Pratiwi, Liana Fatma Leslie. 2017. *Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta* dikases dari <https://terastani.faperta.ugm.ac.id/2017/07/usahatani-bawang-merah-di-kecamatan-sanden-kabupaten-bantul-daerah-istimewa-yogyakarta/> pada Selasa, 01 Desember 2020 pukul 12.46 WIB.

- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Salvatore, D. 2004. *Managerial Economics in a Global Economy with Economic Applications Card, fifth edition*. Thompson Learning. New York.
- Sukesi, H.; Ninuk R.; dan Tjahya W. 2007. Analisis Pemecahan Oversupply Bawang Merah: Kasus Brebes dalam *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*.
- USDA. 2002. *United States Department of Agriculture. Alternative Enterprises – Value-Added Agriculture*. Washington DC: USDA USA.
- Uddin, M.D; Apurba G.; Md Salehur R.; dan Aurup R. D. 2019. How Can Governance Improve Efficiency and Effectiveness of Value Chain? An Analysis of Pangas and Tilapia Stakeholders in Bangladesh dalam *Jurnal Aquaculture* 510: 206-215.
- Wahyudin, M., Mochamad, M, dan Yuliando H. 2015. Dampak Kebijakan Pembatasan Impor Bawang Merah terhadap usahatani Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo dalam *Jurnal Agritech* 35(3): 347-352.
- Widarsono, A. 2004. *Analisis Stratejik Rantai Nilai: Suatu Pendekatan Manajemen Biaya*. Bandung: UPI BHMN.
- Widyarto, Agus. 2012. Peran Supply Chain Management dalam Sistem Produksi dan Operasi Perusahaan dalam *Jurnal Manajemen dan Bisnis* 16(2): 91-98.