

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*.