

## DAFTAR PUSTAKA

- Bungin, H.M.B. 2013. *Metodel Penelitian Sosial Ekonomi*. Prenadamedia Jakarta.
- Hadiguna, R. A. 2016. *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri: Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko*. Andalas University Press, Padang.
- Indrajit, R. E. dan R. Djokopranoto. 2002. *Konsep Manajemen Supply Chain: Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Penerbit Grasindo, Jakarta.
- Irianto, H. E. dan I. Soesilo. 2007. Dukungan teknologi penyediaan produk perikanan. Prosiding pada Seminar Nasional “Hari Pangan Sedunia 2007”. Bogor, 21 November 2007.
- Maharsi, K. 2018. Analisis efisiensi rantai pasokan dan nilai tambah produk olahan lele di KUB Karmina, Desa Tegalrejo, Kecamatan Sawit, Kabupaten Boyolali. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marimin dan N. Maghfiroh, 2010. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. IPB Press, Bogor.
- Pujawan, I. N. 2005. *Supply Chain Management*. Guna Widya Publisher, Surabaya.
- Pramana, R.A. 2016. Analisis usaha industri rumah tangga keripik belut di Pusat Kuliner Belut Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rofik, M. A. 2010. Kinerja rantai pasok pada industri *seafood* (studi kasus di PT. Kelola Mina Laut, Gresik). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputri, Y.V. 2017. Sifat dan kondisi kritis keripik belut (*Monopterus albus*). Skripsi. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Saraswati, E. 2018. Kajian rantai pasok ikan di Pasar Tradisional Beringharjo Kota Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tompodung, E., F. G. Worang., F. Roring. 2016. Analisis rantai pasok (*supply chain*) ikan mujair di Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA*. 4(4): 279-290.
- Tunjungsari, R.M. 2007. Pemanfaatan ikan sapu-sapu (*Hyposarcus pardalis*) dalam pembuatan keripik ikan. Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.