



## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, M., A. Mahbubi, dan R. A. P. Sari. 2014. Simulasi model sistem dinamis rantai pasok kentang dalam upaya ketahanan pangan nasional. *Jurnal Agribisnis*. 8(1): 1–14.
- Ariningsih E. 2008. Pengaruh faktor-faktor sosial ekonomi terhadap konsumsi susu dan produk olahan susu. *Seminar Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020*. 2 (1) : 469-475.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Tersedia di [https://www.bappenas.go.id/files/5413/9148/4109/Proyeksi\\_Penduduk\\_Indonesia\\_2010-2035.pdf](https://www.bappenas.go.id/files/5413/9148/4109/Proyeksi_Penduduk_Indonesia_2010-2035.pdf). Diakses pada 28 November 2018 pukul 13.30 WIB.
- Ditjen PKH. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Farid, M. dan H. Sukei. 2011. Pengembangan susu segar dalam negeri untuk pemenuhan kebutuhan susu nasional. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 5(2): 196–221.
- Forrester, J. W. (2010) *System Dynamics : the Foundation Under Systems Thinking*. Massachusetts Institute of Technology. Cambridge.
- Ghafiqie, A. 2012. *Pengembangan model sistem dinamis untuk menganalisa kontribusi MRT Jakarta terhadap PAD DKI Jakarta*. Tesis. Universitas Indonesia. Depok.
- Ghiffari, M. A., B. H. Purnomo dan N. Novijanto. 2016. Model sistem dinamis penilaian kinerja agroindustri tembakau di PT Gading Mas Indonesia Tobacco. *Jurnal Agroteknologi*. 10(1): 87–103.
- Harmini., R. Asmarantaka dan J. Atmakusum. 2011. Model dinamis sistem ketersediaan daging sapi nasional. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 12(1): 128–146.
- Haryono., A. Hendriadi., H. Sembiring., A. Unadi dan Nurjaman. 2012. *Kebijakan Pencapaian Swasembada dan Swasembada Berkelanjutan Lima Komoditas Utama Pertanian Melalui Pendekatan Sistem Dinamik*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Hendriko. 2015. *Model Dinamik Ketersediaan Daging Sapi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indayani, N. P., I. K. Sastriawan dan C. A. B. Sadyasmara. 2017. Sistem dinamis ketersediaan buah pisang di Provinsi Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 5(2): 77–87.



- Karuniawati, R. dan A. Fariyanti. 2013. Faktor-Faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Forum Agribisnis*. 3(1): 73–86.
- Kasikoen, K. M. 2010. Pemanfaatan model sistem dinamis dalam memperkirakan jumlah penduduk di masa datang, studi kasus: Kabupaten Cilacap. *Jurnal Planesa*. 1(2): 92–99.
- Mahbubi, A. 2013. Model dinamis supply chain beras berkelanjutan dalam upaya ketahanan pangan nasional. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 10(2): 81–89.
- Mahmud, A., W. Busono dan P. Surjowardojo. 2018. Reproduksi sapi perah Friesien Holstein pada berbagai periode laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(1): 9–92.
- Mardiharini, M., Setiadi, D. dan Ramdhan. 2012. Kesiapan peternak sapi perah rakyat untuk mencapai swasembada susu. *BBPPT Pertanian Bogor*. 1(1): 151–171.
- Nugroho, B. A. 2010. Pasar susu dunia dan posisi indonesia. *JlIPB*. 20(1): 65–76.
- Oka, B., M. Wijaya dan Kadirman. 2018. Karakterisasi kimia susu sapi perah di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 3(2): 195–202.
- Prahasta, E. 2018. *System Thinking dan Pemodelan Sistem Dinamis*. Informatika. Bandung.
- Purnomo, H. 2012. *Pemodelan dan Simulasi untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. IPB Press. Bogor.
- Pratiwi, H. dan A. Hakim. 2013. Perilaku impor susu di Indonesia. *Telaah Bisnis*. 14(1): 53–70.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2018. *Outlook Susu 2018*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Rahmah, D. M., F. Rizal dan A. Bunyamin. 2017. Model dinamis produksi jagung di Indonesia. *Jurnal Teknotan*. 11(1): 30–40.
- Rusdiana, S. dan W. Sejati. 2009. Upaya pengembangan agribisnis sapi perah dan peningkatan produksi susu melalui pemberdayaan koperasi susu. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 27(1): 43–51.
- Sanny, L. 2011. Analisis industri pengolahan susu di Indonesia. *Binus Bussines Review*. 2(1): 81–87.
- Saptana. 2012. Swasembada versus impor pada komoditas dan produk susu Indonesia. *Jurnal Agrimedia*. 17(2): 60–68.
- Setiawan, M. S. D. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Desa Sumogawe Kecamatan Getasan. Skripsi. Fakultas Ekonomi UNNES. Semarang.



- Sitompul, R. F. 2009. Merancang Model Pengembangan Masyarakat Pedesaan dengan Pendekatan System Dynamics. LIPI Press. Jakarta.
- Soejosopoetro, B. 2011. Studi tentang pematangan sapi betina produktif di RPH Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(1): 22–26.
- USDA. 2015. Indonesia Dairy and Products Annual Report 2015. Tersedia pada : <https://www.fas.usda.gov/data/indnesia-dairy-and-products-annual>. Diakses pada 28 November 2018 pukul 13.30 WIB..
- USDA. 2018. Indonesia Dairy and Products Annual Report 2018. Tersedia pada : <https://www.fas.usda.gov/data/indnesia-dairy-and-products-annual>. Diakses pada 25 Desember 2019 pukul 13.30 WIB..
- Utami, R. 2006. Simulasi dinamika sistem ketersediaan Ubi Kayu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Yusdja, Y. 2005. Kebijakan ekonomi industri agribisnis sapi perah di indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 3(3): 256–267.
- Yusdja, Y. dan B. Winarso. 2009. Kebijakan pembangunan sosial ekonomi menuju sistem peternakan yang diharapkan. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 7(3): 269–282.