

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, S., L. Gu-Cheng, A. Nazir, A. Razzaq, R. Ullah, M. Faisal, M. Asad Ur R. N., M. Haseeb R. 2019. *Maize production under risk : The simultaneous adoption of off-farm income diversification and agricultural credit to manage risk. Journal of Integrative Agriculture.* 18 (2) : 460-470.
- Ako A. 2013. Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis. Bogor (ID): IPB Press.
- Amanda, R. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Susu Sapi Segar. Skripsi. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Isntitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asih, R. T. Wisnu Murti, F. Trisakti Haryadi. Dinamika pengembangan klaster industri persusuan di Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. Buletin Peternakan. 37 (1) : 59-66
- Atra, S. 2019. Produksi dan Kualitas Susu Frisien Holstein (FH) di Kelompok Tani Harapan Saiyo Kecamatan Pauh Kota Padang. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang.
- Aziz, I. A. A. 2017. Analisis Usaha Sapi Perah Laktasi di CV. Capita Farm Desa Sumogawe Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip. Semarang.
- Azari, S. 2018. Pengelolaan Risiko pada *Green Supply Chain Management* dengan Metode *House Of Risk*: Studi Kasus di PT Petrokimia Gresik. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Baba, S., A. Mukhtiani, A. Ako, & M. I. A. Dagong. 2011. Keragaman dan kebutuhan teknologi pakan peternak sapi perah di Kabupaten Enrekang. J. Media Peternakan. 34 (2) : 146-154
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2021. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Nasional. BPS Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. 2019. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2018. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- \_\_\_\_\_. 2020. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2019. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- \_\_\_\_\_. 2021. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2020. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- \_\_\_\_\_. 2022. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2021. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- Blakely, J., dan Bade D.H. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi Ke-empat. Terjemahan B.Srigandono. UGM Press, Yogyakarta.
- Blanchard dkk. 2017. *Reproduction: Dystocia. Three Hills Farm Bartlow Cambridge.* UK.126-128.

- Christi, R., F. Tanuwiria, U., H. & Edianingsih, P. 2020. Penerapan Pengetahuan Kesehatan Ternak Pada Sapi Perah di Kelompok Peternak Desa Pamegatan Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. Bandung. 1 (3) : 68-73
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. Peternakan dan Pilkada NTB. Nusa Tenggara Barat.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. Cara Memilih Sapi yang Baik. Nusa Tenggara Barat.
- Darmawi, H. 2008. Manajemen Risiko. Jakarta: Bumi Aksara
- Famelika, K. 2018. Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Firman, A. 2010. Agribisnis Sapi Perah. Widya Padjadjaran, Bandung.
- Firmansah, D., A. Arsyad dan W. Nahraeni. 2017. Pengaruh pemberian kredit dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usaha sapi perah. J. Agribisains. 2 (2) : 1-10
- Haloho, R. D., S. Imam Santoso, S. Marzuki. 2013. Efisiensi usaha peternakan sapi perah di Kabupaten Semarang. J. Agromedia. 31 (2) : 1-8.
- Hanafi, M. Mamduh. 2014. Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan *Enterprise Risk Management*. Modul 1. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hardjoutomo S, A Wiyono, A Husein. 1997. Ketersediaan dan Kebutuhan Teknologi Veteriner sapi potong. Pros. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor (ID): Puslitbang Peternakan, hal: 64 - 86.
- Harwood J, Heifner R, Coble K, Perry J, Somwaru A. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research and Analysis*. U.S: Economic Research Service. U.S.
- Herlina, E. 2019. Analisis Pendapatan dan Peran Koperasi Terhadap Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Bogor. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Irwan. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta : CV. Absolute Media
- Kojo, R. M., Y. R. L. Tulung, S. S. Malalantang. 2015. Pengaruh penambahan dedak padi dan tepung jagung terhadap kualitas fisik silase rumput gajah. J. Zootek. 35 (1) : 21-29.
- Krismiyo, K., H. Munawir. 2016. Identifikasi Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Susu Sapi Pada Peternakan Sapi Di Desa Singosari, Kecamatan Mojosongo, Boyolali (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)

- Kristanto, B. R., N. Luh Putu Hariastuti. 2014. Aplikasi model *House of Risk* (HOR) untuk mitigasi risiko pada *supply chain* bahan baku kulit. *J. Teknik Industri*. 13 (2) : 149-157.
- Kurniati, D. 2012. Analisis risiko produksi dan faktor-faktor yang mempengaruhinya pada usahatani jagung (*Zea mays L.*) di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *J. Sosial Ekonomi Pertanian*. 1 (3) : 60-68.
- Kurniawan, E. 2012. Analisis Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Bungkal Kabupaten Ponorogo. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Larasati, M., Roessali, W., & Setiadi, A. 2021. *Risk Analysis Of Dairy Cow Milk Production*. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*., 15(1), 1-15.
- Lestari, F. T., Hasanah, U dan Utami, D. P. 2017. Manajemen Risiko Usahatani Padi Organik (Studi Kasus Di Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo). 6(2): 1-11
- Londa, P. K., P. O. Waleleng, R. A. Legrans-A, F. H. Elly. 2017. Analisis *break even point* (Bep) usaha ternak sapi perah “Tarekat Msc” di Kelurahan Pinaras Kota Tomohon. *J. Zootec*. 32 (5) : 158-166.
- Moehar, Daniel. 2003. Metode Penelitian Sosial Ekonomi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurmalasari, I. 2014. Analisis Risiko Produksi Susu Sapi Segar pada Usaha Bapak H. Aput, Kebon Pedes, Kota Bogor, Jawa Barat. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Pujawan, I. N. dan L.H Geraldin. 2009. *House of risk: a model for proactive supply chain management*. *Bussiness Process Management Journal*. 15: 953-967.
- Putra, M. S. 2022. Penanganan Kasus Endometritis Pada Sapi Friesian Holstein (FH) Di Kecamatan Jatirogo Kabupaten Tuban. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Rouf, A. A., Moesa, Z., & Purwanto, B. P. 2015. Analisis Resiko Jangka Pendek Usaha Ternak Sapi Perah di Kota Bogor. Dalam Fadwiwati, A. Y., Anasiru, R. H., dkk (Editor). Seminar Nasional Membangun Kedaulatan Pangan yang Berkelanjutan. Hal: 83-90
- Ramadhan, I. 2022. Identifikasi Telur Cacing Parasit Pada Sampel Feses Sapi di Beberapa Peternakan Sapi Perah di Desa Oro-Oro Ombo Kecamatan Batu Kota Batu Sebagai Sumber Belajar Biologi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Ratnakomala, S. 2015. Menabung hijauan pakan ternak dalam bentuk silase. *J. Biotrends*. 4 (1) : 15-18.

- Secretan, P. A. D., C. E. Nash. 1989. *Aquaculture Development and Coordination Programme. United Nations Development Programme. Food and Agriculture Organization of The United Nations*. Rome.
- Shahin, A. 2004. *Integration of fmea and the kano model: an exploratory examination*. International Journal of Quality and Reliability Management. 21: 731-746.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suherman, D., B. P. Purwanto. 2015. Respon fisiologis sapi perah dara fries holland yang diberi konsentrat dengan tingkat energi berbeda. J. Sains Peternakan Indonesia. 10 (1) : 13-21.
- Susilo, L. J. dan Kaho, V. R. 2018. Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018. Jakarta: PT Grasindo.
- Syamsiah, N., L. Sulistyowati, K. Kusno, S. N. Wiyono. 2019. Identifikasi risiko usahatani mangga dalam pengembangan agrowisata di Kabupaten Cirebon. J. Sosiohumaniora. 21 (1) : 11-16.
- Syarif, E.K., B. Harianto. 2011. Beternak dan Bisnis Sapi Perah. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Syukriani, D., Irda, I., Kurnia, D. 2022. Ilmu Ternak Perah. Sumatera Barat: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Tama, et. al. 2019. Model Supply Chain Agroindustri di Indonesia: Studi Kasus Produk Singkong. UB Press, Malang.
- Tuwaidan, N., W., H. 2022. Aspek Lingkungan Dalam Sistem Peternakan Terpadu. Bandung : CV. Patra Media Grafindo Bandung.
- Widodo, A. P. 2019. Analisis Risiko Usaha Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Tukur Kabupaten Kasuruan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.