

DAFTAR PUSTAKA

- Assad, M., & Mantau, Z. (2011). Teknik Pembuatan Silase Jerami Padi Untuk Pakan Ternak Sapi. Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian. Kementrian Pertanian. Gorontalo. ISBN: 978-602-9309-00-3.
- Astiti, Ni Made Ayu Gemuh Rasa. 2018. Pengantar Ilmu Peternakan. Penerbit Universitas Warmadewa, Denpasar, Indonesia.
- Azari, S., Baihaqi, I., & Bramanti, B. W. 2018. Identifikasi Risiko Green Supply Chain Management di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(1), 26-31.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2020. Penggemukan Sapi Secara Organik Dalam 100 Hari. Kementrian Pertanian. [Online].
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92647/PENGGEMUKAN-SAPI-POTONG-SECARA-ORGANIK-DALAM-100-HARI/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2023.
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. 2018. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2019. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- _____. 2019. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2020. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- _____. 2020. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2021. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- _____. 2021. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2022. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Peternakan Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik. ISSN: 2713-8416. Jakarta.
- Daniati, N. 2017. Usaha Penggemukan Ternak Sapi Potong dalam Peningkatan Pendapatan Masyarakat (Di Desa O'o Kecamatan Donggo Kabupaten Bima). (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Darmawi, Herman. 2008. Manajemen Risiko. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dinas Pertanian dan Perikanan Kota Tasikmalaya. 2021. Rencana Strategis Dinas Pertanian dan Perikanan 2017-2021. Kota Tasikmalaya.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2013. Nutrisi dan Pakan Ternak Sapi. Sumatera Barat. [Online]. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2023.
<https://disnak.sumbarprov.go.id/info/detil/40/nutrisi-dan-pakan-ternak-sapi.html>.
- Hairul, H. 2020. Manajemen Risiko. Sleman. Yogyakarta. Deepublish.

- Hanum, L., Nofianti, S., & Raflis, H. 2020. Analisis Risiko Produksi Agribisnis Sapi Potong Di Kabupaten Limapuluh Kota. Prosiding Seminar Nasional, Fakultas Pertanian, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Haryono, A., & Awalokta, K. 2017. Pengaruh Bangsa, Umur, Jenis Kelamin Terhadap Kualitas Daging Sapi Potong Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Of Animal Science*, 41(2), 176-86.
- Hidayat, Hardianty. 2018. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong Sistem Perandangan Di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. Repository Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- 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.
- 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., & Utami, D. P. (2017). Manajemen Risiko Usahatani Padi Organik (Studi Kasus Di Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo). *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 6(2).
- Nyoman Pujawan, I., & Geraldin, L. H. (2009). *House Of Risk: A Model For Proactive Supply Chain Risk Management*. Business Process Management Journal, 15(6), 953-967.
- Pasaribu, K. (2008). Tatalaksana Pemeliharaan Sapi Potong. Direktorat Jendral Peternakan. Jakarta
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2015. Pedoman Budidaya Sapi Potong Yang Baik Nomor 46/Pemetaan/PK.210/8/2015. Permentan. Jakarta. [Online].
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/153145/Permentan%20Nomor%2046%20Tahun%202015.pdf>_Diakses pada tanggal 20 Juni 2023.
- Prabowo, A., Basri, E., Tambunan, R. D., Soerachman. 2008. Teknologi Budidaya Sapi Potong. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISSN: 978-979-1415-30-9. Bogor.
- Putri, L. E. 2019. Manajemen Penggemukan Sapi Potong Di PT. Tri Nugraha Farm Salatiga, Jawa Tengah. Repository Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahardjo, M. 2017. Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep Dan Prosedurnya. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Ratnakomala, S. 2015. Menabung hijauan pakan ternak dalam bentuk silase. *J. Biotrends*. 4 (1) : 15-18.
- Sampurna, I. P. 2018. Ilmu Peternakan Ternak Besar. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Bali: Udayana University Press.

- Shahin, A. 2004. Integration of FMEA and the Kano Model : an exploratory examination. *International Journal of Quality & Reliability Management*.
- Shinta, N. D., W. Sulistyodewi Nur. 2017. Analisis Risiko Produksi Baby Buncis Pada Kelompok Tani di Kabupaten Bandung Barat. *J. Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*. 7 (2) : 121-136.
- Suganda, A. D. 2015. Mengurangi Tingkat Risiko Dengan Manajemen Islami. *Islamicconomic: Jurnal Ekonomi Islam*, 6(2).
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Surahman. 2015. *Manajemen Risiko Pembibitan Sapi Potong Peranakan Ongole di Bojonegoro Jawa Timur*. Departemen Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Manajemen. IPB University Scientific Repository: Bogor.
- Sutawi. 2007. *Kapita Selekta Agribisnis Peternakan*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. ISBN: 979-796-031-5.
- Sutrisno, T. 2022. *Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Sapi Potong Di Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- 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.
- Tjahjati. 2001. *Ilmu Penyakit Ternak 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. ISBN: 979-420-594-3.
- UU No. 41 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan Dan Kesehatan Hewan. [Online]. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38801>. Diakses pada tanggal 21 April 2023.
- Widiati, R., & Kusumastuti, T. A. 2013. *Manajemen Agribisnis: Aplikasi Pada Industri Peternakan*. Citra Gama Sakti, Yogyakarta.
- Yendraliza., Rodiallah, M., Masitah, S., & Zaki, M. 2017. *Pengantar Ilmu dan Industri Peternakan*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.