

DAFTAR PUSTAKA

- Blome, S., Franzke, K., dan Beer, M. 2020. *African Swine Fever—A Review of Current Knowledge*. *Virus research*, 287, 198099.
- BPOM RI. 2010. *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat : Rosella (Hibiscus sabdariffa L.)*. Direktorat Obat Asli Indonesia. BPOM RI: 2.
- Dewi, Gusti Ayu Mayani Kristina. 2017. *Materi Ilmu Ternak Babi*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana Denpasar: Bali
- Fauzan, R. D., Yulianto, A., Usman, A. N., dan Fauzi, A. 2021. *Diversifikasi Tanaman Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) sebagai Upaya dalam Meningkatkan Kesejahteraan dan Ekonomi Masyarakat Desa Sumberdem, Wonosari, Malang*. SEMAR (Jurnal ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni bagi masyarakat). 10(1): 22-28.
- Gani, V. G., Swacita, I. B. N., dan Agustina, K. K. 2022. *Ketahanan Daging Kambing yang Disimpan pada Suhu Ruang*. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(5), 491-501.
- Goniwala, A. A., Lopian, M. T., Rotinsulu, M. D., dan Bujung, J. R. 2016. *Bobot Potong Panjang Karkas Bobot Karkas dan Persentase Karkas Babi Grower dengan Pemberian Gula Aren (Arenga pinnata Merr) dalam Air Minum*. *Jurnal Zootek*. 36(2): 353-362.
- Hardianto, B, dan Hidaiyanti, R. 2017. *Penggunaan Ekstrak Daun Katuk (Sauropus androgynus L.) Sebagai Bahan Pengawet Alami Daging Ayam*. *AGRIPETA*. 4(1): 72-82.
- Hernando, D., Septinova, D., dan Adhianto, K. 2015. *Kadar Air dan Total Mikroba pada Daging Sapi di Tempat Pemotongan Hewan (TPH) Bandar Lampung*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1).
- Karmana, I. W. 2023. *Artikel Review: Bioaktivitas Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Beserta Pemanfaatannya*. *Educatoria: Jurnal ilmiah ilmu pendidikan*. 3(3): 208-216.
- Kurniawati, I. F., dan Sutoyo, S. 2021. *Review Artikel: Potensi Bunga Tanaman Sukun (Artocarpus Altilis [PARK. I] Fosberg) sebagai Bahan Antioksidan Alami*. *Unesa journal of chemistry*. 10(1): 1-11.
- Lawren, W. 2014. *Kualitas Minuman Probiotik Ekstrak Mahkota dan Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.)*. Skripsi S-1. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Lee, S. H., dan Kim, J. M. 2023. *Breeding potential for pork belly to the novel economic trait*. *Journal of animal science and technology*. 65(1): 1.
- Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K. A., Rahman, N. A., Ilahi, N. F., dan Farma, S. A. 2021. *Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar*

- Pangan Lokal Dalam Mencegah Efek Radikal bebas*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi. 1(2): 390-399.
- Malinda, O., dan Syakdani, A. 2020. *Potensi Antioksidan dalam Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) sebagai Antiaging*. Kinetika: Jurnal hasil penelitian dan ulasan ilmiah. 11(3): 60-65.
- Maulina, N. M. I., dan Budiyani, N. K. 2023. *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Rosella (Hibiscus sabdariffa) Sebagai Sirup Herbal*. JIS SIWIRABUDA. 1(1): 12-16.
- Meilanie, R. T., Arief, I. I., dan Taufik, E. 2018. *Karakteristik Yoghurt Probiotik dengan Penambahan Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) Selama Penyimpanan Suhu Dingin*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 6(1): 36-44.
- Millan, A dan Sirante. Y. 2022. *Efektivitas Mikrokapsul Oleoresin Fuli Pala (Myristica fragrans Houtt) Sebagai Pengawet Daging Ayam Broiler*. Jurnal Teknologi dan Industri. 25(1): 52-61.
- Nasifa, I. H., dan Husni, P. 2018. *Review artikel : potensi antioksidan dalam kelopak bunga rosella (Hibiscus sabdariffa L.) sebagai anti-aging*. Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran; Bandung.
- Nurraifah, Y., Arief, I. I., & Ulupi, N. 2021. *Penggunaan bakteriosin yang diproduksi oleh Lactobacillus plantarum sebagai pengawet alami untuk daging ayam yang disimpan di suhu ruang*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, 9(1), 7-14.
- Pero, F. V., Nindhia, T. S., dan Widyastuti, S. K. 2020. *Keragaman performa reproduksi babi landrace betina di Kabupaten Tabanan Bali*. Indonesia medicus veterinus. 9: 57-67.
- Rahmi, M. 2022. *Uji Kebusukan Bakso Daging Sapi yang Diberikan Persentase Tepung Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) yang Berbeda*. Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian. 7(1): 269-276.
- Ramadani, D. N., Maimunah, A. H., Abdilah, F. F., Dinnar, A., dan Purnamasari, L. 2021. *Efektivitas pemberian bawang putih untuk pengawetan daging ayam*. Jurnal peternakan Indonesia. 23(3): 230-234.
- Rorong, J. A., dan Wilar, W. F. 2021. *Keracunan Makanan Oleh Mikroba*. Techno Science Journal. 2(2): 47-60.
- Sampulawa, S., dan Nirmala, W. 2021. *Potensi Antibakteri Ekstrak Alga Hijau Halimeda makroloba Decaisne dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Jurnal Sain Veteriner (JSV). 39(2).138-144.
- Sarmiento, S. A., Sipahelut, G. M., dan Armadianto, H. 2016. *Pengaruh ekstrak Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn) Terhadap Kandungan Nutrisi, Kadar*

- Kolestrol dan Rasa Daging Se'i Sapi*. Jurnal nukleus peternakan. 3(2): 143-149.
- Septinova, I. E., Sukarminah., I. Lanti., H. Marta, dan P. Nabila. 2017. *Buku Ajar Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Pusaka Media. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sihombing, D. T. H. 2006. *Ilmu Ternak Babi*. UGM Press. Yogyakarta
- Sitompul, M., Siswosubroto, E., Rumondor, D., Tamasoleng, M., dan, Sakul, S. 2015. *Penilaian Kadar Air, pH dan Koloni Bakteri pada Produk Daging Babi Merah di Kota Manado*. Zootec. 35(1): 117-130.
- Sosiawan, I. G. A. M., Agustina, K. K., dan Suada, I. K. 2021. *Kualitas Daging Babi yang Diistirahatkan Sebelum Disembelih Lebih Baik Dalam Konsistensi, Warna, pH, Daya Ikat Air dan Kadar Air*. Indonesia medicus veterinus. 10(4): 589-598.
- Suada, I. K., Purnama, D. I. D., dan Agustina, K. K. 2018. *Infusa Daun Salam Mempertahankan Kualitas dan Daya Tahan Daging Sapi Bali*. Buletin veteriner Udayana. 10(1): 100-10.
- Unita, L. dan Singarimbun, E., 2018. *Efek Antibakteri Ekstrak Kelopak Bunga Rosella Terhadap Jumlah Koloni Streptococcus sp.* Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. 30(1): 64-69.
- Veerman, M., Setiyono, dan Rusman. 2013. *Pengaruh Metode Pengeringan dan Konsentrasi Bumbu Serta Lama Perendaman dalam Larutan Bumbu Terhadap Kualitas Fisik dan Sensori Dendeng Babi*. Buletin Peternakan. 37(1): 34-40
- Wete, E. M., Sio, S., dan Kia, K. W. 2019. *Aktivitas Antioksidan, Kadar Air, Nilai pH dan Total Fenolik Dendeng Sapi yang di Curing Menggunakan Ekstrak Rosella (Hibiscus sabdariffa L.)*. JAS. 4(4): 56-59.
- Wibisono, F. J., Candra, A. Y. R., Widodo, M. E., Mardijanto, A., dan Yanestria, S. M. 2022. *Uji Kualitas (organoleptis, eber) dan identifikasi cemaran Salmonella Sp. pada daging ayam dari pasar tradisional di Surabaya Barat*. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science). 12(1): 99-106.