

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2005. Beternak Ayam Kampung Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anggreni, M. 2019. Hakikat dan Fungsi Permainan Sabung Ayam Dalam Serat Adu Jago. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Populasi Ayam Buras menurut Provinsi. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Daging Ayam Buras menurut Provinsi. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Darmayanto. 2009. Penggunaan Serbuk Tulang Ayam Sebagai Penurun Intensitas Warna Air Gambut Tesis Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Herawati, H. 2008. Penentuan umur simpan pada produk pangan. Jurnal Litbang Pertanian. 27 (4) : 124–130
- Hidayat, M. N. 2012, Ilmu Dasar Nutrisi Ternak. Alauddin University Press. Makassar jungilus (*Istiophorus Sp.*) Jurnal Akuantika. 5(1):30-39
- Liu, D. C., Y. K. Lin, dan M. T. Chen. 2001. Optimum condition of extracting collagen from chicken feet and its characteristics. Asian-Australasian Journal of Animal Science 14 (11) : 1638-1644.
- Meiyani, D. N. A. T., P. H. Riyadi., A. D. Anggo. 2014. Pemanfaatan air rebusan kepala udang putih (*Penaeus merguensis*) sebagai flavor dalam bentuk bubuk dengan penambahan maltodekstrin. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan. 3 (2) : 67–74 .
- Nurjanah Z, dan Kustiyariyah. 2005. Kandungan Mineral dan Proksimat Udang yang Diambil dari Kabupaten Boalemo. Gorontalo. [Buletin Teknologi Hasil Perikanan 8(2): 15-24
- Nursal, J. 2016. 2016. Faktor-faktor yang memotivasi masyarakat dalam usaha beternak ayam buras di desa bonto bulaeng kecamatan bonto tiro kabupaten bulukumba. UIN Alauddin Makassar.
- Pangestu, B. 1996. Analisis statistik ukuran-ukuran tubuh dan analisis karakter-karakter genetik eksternal pada ayam kampung, pelung, dan kedu. Seminar Hasil-Hasil Penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pratama, R.I., I. Rositini dan E. Liviawaty, 2014. Karakteristik biskuit dengan penambahan tepung tulang ikan

- Purba, M. 2014. Pembentukan flavor daging unggas oleh proses pemanasan dan oksidasi lipida. *Wartazoa*. 24 (3) : 109-118
- Rahmah, A., F. Hamzah., dan Rahmayuni. 2017. Penggunaan tepung komposit dari tepung terigu, pati sagu, dan tepung jagung dalam pembuatan roti tawar. *Jurnal Faperta*. 4 (1) : 1-14.
- Rangkuti, R. H., Suwarso, E., dan Anjelisa, P. 2012. Pengaruh pemberian monosodium glutamat (MSG) pada pembentukan mikronukleus sel darah merah mencit. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology* 1 (1) : 29-36.
- Ranken, M.D. 2000. *Handbook of Meat Product Technology*. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 2003. *Ayam Buras: Intensifikasi Dan Kiat Pengembangan*. Kanisius: Yogyakarta
- Saleh, E. 2004. *Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sebranek J. 2009. Basic Curing Ingredients. Di dalam: Tarte R, editor. *Ingredients in Meat Product. Properties, Functionality and Applications*. New York: Springer Science. hlm 1-24.
- Simbolon, D. O. S., Masfria., dan Sudarmi. 2012. Pemeriksaan kadar fe dalam hati ayam ras dan ayam buras secara spektrofotometri serapan atom. *Journal of Natural Product and Pharmaceutical Chemistry*. 1 (1) : 8-13.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *Bumbu Rasa Ayam*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudarmadji S, Bambang H, Suhardi. 2007. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty Yogyakarta. Yogyakarta
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Katarsudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryati., Z. A. Nasrul., Meriatna., dan Suryani. 2015. Pembuatan dan karakterisasi gelatin dari ceker ayam dengan proses hidrolisis. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 4 (2) : 66-79.
- Swasono, M. A. H. 2008. *Optimasi Pengolahan Kaldu Ayam dan Brokoli dalam Bentuk Instan dan Analisa Biaya Produksi*. Universitas Brawijaya. Malang
- Syatriani, S., dan A. Aryani. 2010. Konsumsi makanan dan kejadian anemia pada siswi salah satu smp di kota makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 4 (6) : 251–254.
- Trilaksani, W., E. Salamah., dan M. Nabil. et. 2006. Pemanfaatan limbah tulang ikan tuna (*Thunnus sp.*) sebagai sumber kalsium dengan

metode hidrolisis protein. Buletin Teknologi Hasil Perikanan. 9 (2) : 34-43.

Wariyah, C. 2011. Sifat Fisik dan Akseptabilitas Banana Leather dengan Bahan Baku Pisang Raja Bandung. Seminar Nasional “Membangun Daya Saing Produk Pangan Berbasis Bahan Baku Lokal” Surakarta.

Wijayanti, Y.R. 2007. Substitusi tepung gandum (*Triticum aestivum*) dengan tepung garut (*Maranta arundinaceae L*) pada pembuatan roti tawar. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Winarno F,G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Zainuddin, A., dan I. Yunawati. 2019. Asupan natrium dan lemak berhubungan dengan kejadian hipertensi pada lansia di wilayah poasia kota kendari. Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal : 978-602.