



## DAFTAR PUSTAKA

- Darmayanto. 2009. Penggunaan Serbuk Tulang Ayam Sebagai Penurun Intensitas Warna Air Gambut Tesis Medan: Universitas Sumatera Utara.
- DeMan JM. 1989. Kimia Makanan. Padmawinata K, penerjemah. Bandung : Penerbit ITB.
- Ditjennak [Direktorat Jenderal Peternakan]. 2010. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Fakultas Gadjah Mada. Nutrisi Yogyakarta.
- Irawan, M.A. 2007. Glukosa dan Metabolisme Energi. Sport Science Brief. 1(6):12-5.
- Jones, B. 2008. Tomato Plant Culture: In The Field, Greenhouse and Home Garden. CRC Press, New York.
- Kartasudjana, R dan Edjeng S. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Legowo, A. M., Nurwantoro dan Sutaryo. 2005. Analisis Pangan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Machbubatul CH. 2008. Pembuatan Kaldu Dari Kepala Ikan Tuna Dengan Cara Hidrolisis Asam (Kajian Penambahan Air dan pH). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian UNIBRAW. Malang. Diakses pada : Selasa 9 April 2019 pukul 20.12 WIB.
- Murtidjo, B. A. 1987. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Musdalifah, S., Syamsidar dan Suriani. 2016. Dekalogenasi limbah tulang paha ayam broiler (*Gallus domesticus*) oleh natrium hidroksida (NaOH) untuk penentuan kadar kalsium (Ca) dan fosfat (PO<sub>4</sub>). Jurnal Kimia, 4 (2): 73 – 85.
- Nurwantoro dan M. Sri, 2003. Buku Ajar Dasar Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.
- Rangkuti, R.H., Suwarso, E., Anjelisa, P. 2012. Pengaruh pemberian monosodium glutamat (MSG) pad pembentukan mikronukleus sel darah merah mencit. Journal of Pharmaceutics and Pharmalogy, 1 (1), 29-36.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Situmorang F, Y., Suhaidi, I., Setyohadi. 2015. Pengaruh perbandingan jumlah campuran ekstrak bawang putih dengan bayam dan jumlah



gula terhadap mutu minuman instan kedelai yang digerminasi. J. Rekayasa Pangan dan Pert.,3(3).

SNI (Standar Nasional Indonesia) 01-4273-1996.1996.Bumbu Rasa Ayam. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Soeparno. 2009. Ilmudan Teknologi Daging. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta. Hal. 1, 227, 228, 289, 290, 300.

Supadmo Widyantoro A. Wibowo dan L M. Yusiaty 2008 Biokimia Peternakan

Suprijatna, E. Umiyati, A. Ruhyat, K. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutardi, T. R. Dan S. Rahayu. 2003. *Bahan Pakan dan Formulasi Ransum*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto

Trilaksani, W., E. Salamah dan M. Nabil. 2006,Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (Thunnussp.) sebagai Sumber Kalsium dengan Metode Hidrolisis Protein,BuletinTeknologi Hasil Perikanan,9(2):34-43.

Triyantini, I. A.K, Abubakar Bintang dan T. Antawijaya, 1997. Studi Komparatif Preferensi, Mutu dan Gizi Beberapa Jenis Unggas. Balai Penelitian Ternak Bogor.

Winarno, F. G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi Cetakan ke- 8. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Winarno, FG. 1986. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia. Jakarta.

Yuwanta, T. 2004. DasarternakUnggas.Penerbit Kanisius, Yogyakarta.