

DAFTAR PUSTAKA

- Allen.D dan B.Kilkenny. 1989. *Planned Beef Production*, 2 nd (ed). Collins. London
- Almatsier, S. 2016. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, hlm 235. Diakses Pada Tanggal 11 April 2016 Jam 21.32 WIB.
- Anggorodi, R., 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. UI-Press, Jakarta
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, H. R., 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Aninda, R. 2010. *Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Bandeng Sebagai Bakso. Berkalsium Tinggi*. Universitas Malang. Malang.
- Anna, P, (1994), *Dasar-dasar Biokimia*, UI Press, Jakarta.
- Anonymous. 2009. *Konsep dasar tulang (Bone Meal)* <http://sobatbaru.blogspot.com/2009/03/konsep-dasar-tulang.html>
- AOAC. 2005. *Official Methods of Analysis*. The Association of Official Analytical Chemist. Inc. Washington, DC.
- Berg ,R.T dan R.M.Buterfield. 1976. *New Concepts Of Cattle Growth*. Sedney university press. Sedney
- Bunta, D I. 2014. *Pengaruh Penambahan Tepung Tulang Ikan Tuna Ekor Kuning (Thunnus albacares) Terhadap Karakteristik Hedonik Kue Bagea Khas Gorontalo*. Gorontalo. Skripsi.
- Cole.V.G. 1982. *Beef Cattle Production Guide*. Mac. Arthur press prramatta. New South Wales
- Comodity Inspection Services. *Meat and Bone Meal An Introductory Guide*. www.commodityinspection.com.au. Diakses Pada Tanggal 11 April 2016 Jam 21.32 WIB.
- Cucikodana. Y, Supriadi. A, Purwanto. B. 2012. *Pengaruh Perbedaan Suhu Perebusan dan Konsentrasi NaOH Terhadap Kualitas Bubuk Tulang Ikan Gabus (Channa Striata)*. Volume I, Nomor 01.
- Crampton, E. E. And L. E. Harris. 1969. *Applied Animal Nutrition* 2nd Edition. L. H. Freeman and Co, San Francisco.
- Darmono. 1995. *Logam dalam sistem makhluk hidup*. Univrsitas Indonesia press. Jakarta
- Esminger.M.E. 1991 *Animal science*. 9th Sdition The Interstate Printers,and Publisher. Inc. Denville. Illions

- Foley. R.C., D.L.Bath, F.N Dickinson and HA. Trucker 1973. Diary Cattle Principles, Practices, Problem and Profit Lea an Febiger, Philadelphia
- Gerard. F. 1977. Meat technology. 6th ed. Nortwood Publications Ltd. London
- Guthrie H.A. 1975. Introductory Nutrition. United State of America: Mosby Company.
- Halver J.E. 1989. Fish Nutrition. New York. Academi Press, Inc.
- Herniawati. 2008. Mineral dan Homeotasis. FMIPA UPI. Bandung
- Kasmidjo, R.B. 1992. Mikrobiologi dan Biokimia Pengolahan serta Pemanfaatannya. Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi. UGM.
- Kaup SM, Greger JL, Lee K.1991. Nutritional evaluation with animal model of cottagecheese fortified with calcium and guar gum. J Food Sci 56 (3): 692-695
- Lestari. C.M. S., Hudoyo. Y, Dan Dartosukarno. S. 2010. Proporsi Karkas Dan Komponen-Komponen Nonkarkas Sapi Jawa Di Rumah Potong Hewan Swasta Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Maulida, N. 2005. Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Madidihang (*Thunnus albacores*) sebagai Suplemen dalam Pembuatan Biskuit [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB.
- Mc Donald, P.,R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalg and C.A. Morgan. 2002. Animal Nutrition. 6th Ed. Ashford Color Pr., Gosport.
- Morrison. 1958. Estrus After Conception in a Herd of Holstein – Frisian Cattle. J. Dairy Sci., 41 : 267
- Muchtadi D, Palupi NS, Astawan. 1993. Metabolisme Zat Gizi. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Murtiningrum.1997. ekstraksi kalsium dari tulang ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis L.*) dengan teknik deproteinisasi.[skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Nababan, B.E. 2002. Rendemen Dan Kualitas Tepung Tulang Kambing Sisa Industri Rumah Makan Yang Diproses Melalui Perendaman Dalam Asam Klorida Pada Konsentrasi Dan Lama Rendam. Skripsi. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan, IPB. Bogor
- Nabil, M. 2005. Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (*Thunnus sp*) Sebagai Sumber Kalsium Dengan Metode Hidrolisis Protein. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, IPB. Bogor
- Nurfianti D. 2007. Pembuatan kitosan sebagai pembentukan gel dan pengawet bakso ikan [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Parrakasi, A. 1998. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

- Parakkasi A.1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Cetakan Pertama. Penerbit UIP. Jakarta
- Pereira. I. 2009. Analisa Rendemen Bahan Makanan. Laboratorium Biokimia Pangan Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggaladewi Malang.
- Pertiwi. M.F.D. 2012. Pemanfaatan tepung tulang sebagai bahan pakan ikan tinggi kalsium. Universitas Brawijaya. Malang
- Pilliang, W.G. 2002. Nutrisi Vitamin. Volume I. Edisi ke-5. Intitut Pertanian Bogor press. Bogor
- Piliang W.G, Djojosoebagio S. 2006. Fisiologi Nutrisi. Volume II. Bogor. IPB Pres
- Rasyaf, M. 1990. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Penerbit Kanisius. Jakarta
- Rofian.2013. Teknik Pemotongan Ternak Besar.<http://rofian94.blogspot.com/2013/03/teknik-pemotongan-ternak-besar.html>
- Said.I.M. 2014. Pemanfaatan limbah tulang. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makasar.
- Sediaoetama AD. 2000. Ilmu Gizi: untuk Mahasiswa dan Profesi. Jilid I. Jakarta: Dian Rakyat.
- Standarisasi Nasional Indonesia (SNI). 1992. Tepung Tulang. Jakarta
- Statistik Peternakan. 2013. Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Padang
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hari, R. Soedomo, P. Soeharto dan L. Soekanto. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trilaksani, W. 2006. Pemanfaatan limbah tulang sebagai sumber kalsium. Fakultas Ilmu Perikanan dan Kehutanan IPB. Bogor.
- Trilaksani, W., E. Salamah dan M. Nabil, 2006. Pemanfaatan limbah tulang ikan tuna (*Thunnus sp*) sebagai sumber kalsium dengan metode hidrolisis protein. Buletin Teknologi Hasil Perikanan Volume IX Nomor 2.
- Underwood EJ, NF Suttle. 2001. The mineral Nutrition Of Livesock. CABI Publishing PP: 477 – 512.
- Widodo, W., 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontektual. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Winarno. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winarno, F.G., 1995. Enzim Pangan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Yanuar. V. 2013. Karakteristik Tepung Cangkang Rajungan Berdasarkan Metode Penepungan Yang Berbeda. Juristek, Vol. 1, No. 2.

