

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- AOAC. 1990. Officials Methods of Analysis. 13<sup>nd</sup> ed. Association of Officials Analytical Chemists. Washington, D. C.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Atia, F. A, P. E. Waibel, I. Hermes, C. W. Carlson and M. M. Walsert. 2000. Effect of Dietary Phosphorus, Calcium, and Phytase on Performance of Growing Turkeys. J. Poult. Sci. 79:231-239.
- Biro Pusat Statistik. 1998. Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI 1997. Jakarta.
- Burhanuddin, S, Martosewojo, A. Djamali dan R. Moeljanto. 1984. Kelompok Studi Potensi Sumber Daya Alam Indonesia: Studi potensi sumber daya hayati ikan. Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI, Jakarta.
- Cullison, A. E. 1979. Feed and Feeding. 2<sup>nd</sup> ed. Reston Publishing Co., Inc. A Prantice Hall Company Reston, Virginia.
- Fox, P. E., P. M. Morrisy and D. M. Mulvihill. 1982. Chemical and enzymatic modifications of food protein in Development in Food Protein. B. J. F. Hudson E. D. A.
- Ganong, W. F. 1981. Fisiologi Kedokteran. EGC, Jakarta.

- Hadiwiyoto, S. 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Jilid 1. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Hadiwiyoto, S. 1997. Hasil Perikanan: Manfaat dan keamanannya serta implikasinya pada kesehatan; Tinjauan dari segi teknologi pengolahan dan lingkungan. Review. Agritech, Vol. 17, No. 3, Hal:28-43. Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Han, Y. and C. M. Parsons. 1991. Protein and amino acid of feather meals. J. Poult. Sci. 70: 812-822.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 1993. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Edisi ke-3. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Iiartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Edisi ke-4. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Hza, M., Tjipto Leksono dan Syahrul. 2000. Studi Pengaruh Cara Pemasakan Terhadap Mutu tepung ikan. J. Peternakan dan Lingkungan. Vol.6, No.02:43-49.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak I, Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Lehninger, A. L. 1990, Dasar-Dasar Biokimia. Terjemahan Thenawijaya, M. Jilid 2. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- LIPI. 2000. Tepung Ikan. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah, Jakarta.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Penerbit PT. Pembangunan, Jakarta.
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalg, and C. A. Morgan. 1995. Animal Nutrition. 5<sup>th</sup> ed. Longman Singapore Publishers, Singapore.

- Montgomery, R., R. L. Dryer, T. W. Conway and A.A. Spector. 1993. Biokimia. Terjemahan Ismadi, M. Jilid 1. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Natsir, M. H. 1997. Pengaruh hidrolisa tepung bulu terhadap protein, Ca dan P terlarut, pencernaan protein *in vitro* dan penggunaan tepung bulu hidrolisat dalam ransum ayam pedaging. Tesis. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Cetakan ke 2. Penerbit Djambatan, Jakarta.
- North, M. O. 1984. Commercial Chicken Production Manual. 3<sup>rd</sup> ed. Avi Publishing Company, Inc. westport, Connecticut.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. Ninth Revised Edition. National Academy Press, Washington, D. C.
- Nwokola, E and S. Jeong. 1990. Comparative Evaluation of Fermented Waste, Fermented Whole Herring, and Fish Meal. *Poult. Sci* 69:270-275.
- Patrick, H and P. J. Schaible. 1980. Poultry: Feeds and Nutrition. Second ed. Danville The Interstate.
- Pond, W. G., D. C. Church and K. R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and feeding. Fourth ed. John Willey and Sons, Inc., Canada.
- Prawirokusumo, S. 1994. Ilmu Gizi Komparatif. Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1990. Bahan Makanan Ternak Unggas di Indonesia. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sibbald, L. R, 1987. Estimation of bio available amino acids in feeding stuffs for poultry and pigs: A review with emphasis on balance experiments. *Can. J. Sci.* 67:221-301.

- Smith, K. J and S. J. Circle. 1972. Soybean; Chemical and Technology. Vol. 1. The Avi Publishing Company.
- Tabrany, H. 1999. Evaluasi Kandungan Asam Amino, Protein *In Vitro*, Kelarutan Protein dan Berat Molekul Protein pada Onggok Fermentasi. Tesis. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Thomas, G. T and P. J. Kailola. 1984. Trawled Fishes of Southern Indonesia and Northern Australia. Australian Development Assistance Bureau, Directorate General of Fisheries Indonesia, German Agency for Technical Cooperation.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo dan S. Prawirokusumo. 1984. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Ke-2. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo dan S. Prawirokusumo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Ke-5. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Ke-3. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zaviezo, D and N. Dale. 1994. Nutrient Content of Tuna Meal. *J. Poult. Sci* 73:916-918.
- Zuprizal, A. Ismail, M. Kamal dan Supadmo. 2001. Evaluasi nilai nutritif protein bahan pakan untuk ternak unggas. *Buletin Peternakan*. Vol. 25 (I). Hal:17-24. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Zuprizal, A. Wibowo, M. Kamal dan L. M. Yusiati. 1993. Evaluasi protein dan energi pakan. *Forum Komunikasi Hasil Penelitian Bidang Peternakan*, Yogyakarta.