

- Anggorodi, R., 1980. **Ilmu Makanan Ternak Umum**. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Anggorodi, R., 1985. **Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas**. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Astuti, M., 1980. **Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik Bagian I**. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Baker, D.H., R.C. Blintenthal, K.P. Boebel, G.L. Czarnecki, L.L. Southern, and G.M. Willis, 1981. Protein amino acid evaluation of steam processed Feather Meal. **Poultry Sci.** 60: 1865-1872.
- Bo Gohl, 1975. **Tropical Feeds. Feeds Information Summaries and Nutritive Values**. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Cullison, A.E., 1979. **Feeds and Feeding**. Second Edition, Reston Publishing Company Inc., A Prentice Hall Company, Reston, Virginia.
- Davies, H.L., 1982. **Nutrition and Growth Manual**. The Australian Universities International Development Program (AUIDP) formerly known as The Australian-Asian Universities Co-operation scheme (AAUCS), Melbourne.
- Damanik, N.H., 1997, Pengaruh Penambahan Kemzyme R Pada Ransum Terhadap Penampilan Ayam Broiler Betina Fase Akhir. **Skripsi**, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Diambra, O.H. and M.G. McCartney., 1985. Performance of male broilers changed from starter to finisher diets at different ages. **Poultry Sci.** 64: 1829-1833.
- Fox, P.F., P.A. Morrissey, and D.M. Mulvihill, 1982. **Chemical and Enzymatic Modification of Food Proteins in Developments in Food Proteins-1**. B.J.F. Hudson Ed., Applied Science Publishers London and New Jersey.
- Halim, M.N., 1997. Pengaruh Proses Hidrolisis Tepung Bulu Terhadap Kelarutan dan Kecernaan Protein *In Vitro*, Ca, P Terlarut dan Penggunaan Hidrolisat Tepung Bulu dalam Ransum Ayam Pedaging. **Tesis**. Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.



PENGARUH PENGGUNAAN HIDHOLISAT TEPUNG BULU KOMERSIAL DALAM RANSOM BROILER JANTAN PERIODE AKHIR

TERHADAP KINERJA DAN INCOME OVER FEED COST

Raharja, Saptana, Dr. Ir. Zuprizal, PEA.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1991. Diunduh dari <http://std.repository.ugm.ac.id/>
Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, S. Lebdosukojo, A.D. Tillman, L.C. Kearl, and L.E. Harris, 1980. **Protein and amino acid quality of feather meals. Poultry Sci.** 70:812-822

Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, S. Lebdosukojo, A.D. Tillman, L.C. Kearl, and L.E. Harris, 1980. **Tabel-Tabel Dari Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia.** Published by the International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station, Utah State University, Logan, Utah.

Latshaw, J.D., 1990. Quality of feather meal as affected by feather processing conditions. **Poultry Sci.** 69:953-958.

Lubis, D.A., 1963. Ilmu **Makanan Ternak**, Tjetakan kedua, PT Pembangunan Djakarta.

Maynard, L.A., and J.K. Loosli, 1969. **Animal Nutrition.** Sixth edition, Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd., Bombay-New Delhi.

Morris, W.C. and S.L. Balloun, 1973. Effect of processing methods on utilization of feather meal by broiler chicks. **Poultry Sci.**:52,858-866.

Nesheim, M.C., R.E. Austic, L.E. Card, 1979. **Poultry Production.** Twelfth Edition, Lea and Febiger, Philadelphia.

North, M.O., 1984. **Commercial Chicken Production Manual.** Third edition, Avi Publishing Company Inc., Westport, Connecticut.

NRC, 1984. **Nutrient Requirements of Poultry.** Eighth Revised Edition, National Academy Press, Washington DC.

Papadopoulus, M.C., A.R.El. Boushy, and E.H. Katelars, 1985. Effect of different processing conditions on amino acid digestibility of feather meal determined by chicken assay. **Poultry Sci.** 64:1729-1741

Patrick, H. and P.J. Schaible, 1980. **Poultry: Feeds and Nutrition.** Second Edition Avi Publishing Company Inc., Westport, Connecticut.

Raharjo, O., 1991, Perbedaan Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, Konversi Pakan serta *Income Over Feed Cost* Ayam Broiler Umur 2 - 7 Minggu Pada Level Stamik-20 Yang Berbeda. **Skripsi**, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rasyaf, M., 1987. **Beternak Ayam Pedaging.** PT Penebar Swadaya, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PENGGUNAAN HIDROLISAT TEPUNG BULU KOMERSIAL DALAM RANSOM BROILER
JANTAN PERIODE AKHIR**

TERHADAP KINERJA DAN INCOME OVER FEED COST

Raharja, Saptana, Dr. Ir. Zuprizal. PEA.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Rasyaf, M., 1992. **Pengelolaan Peternakan Unggas Pedaging**. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M., 1994, **Makanan Ayam Broiler**. Cetakan pertama, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M., 1995. **Beternak Ayam Pedaging**. Cetakan XIII, PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim, and R.J. Young, 1982. **Nutrition of The Chicken**. Third edition, M.L. Scott and Associates, Ithaca, New York.
- Setyaki, M.A. 1994. Pengaruh Penggunaan Hidrolisat Bungkil Kedelai pada Ransum Berkadar Protein Rendah Terhadap Penampilan Ayam Broiler, **Skripsi** Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta,
- Soeparno, 1992. **Ilmu dan Tehnologi Daging**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Siregar, A.P., M. Sabrani, dan P. Suroprawiro, 1980. **Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia**. Penerbit Margie Group, Jakarta.
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi, 1989. **Analisa Bahan Makanan dan Pertanian**. Penerbit Liberty Yogyakarta Bekerja Sama dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudono, A., I. Kismono, P.S. Hardjosworo, D.J. Samosir, I.K. Abdulgani, D.T.H. Sihombing, S. Simamora, S. Toha, N.A. Sigit, I.K. Amrullah, R.R.S.H.I. Suwoko, H. Martojo, Z. Moesa, P.S. Asngari, 1985, **Kamus Istilah Peternakan**. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Suliyo, 1984, Pengaruh Penggunaan Tepung Bulu Dalam Pakan yang Disuplementasi Dengan Metionin dan Lisin Terhadap Performan Ayam Daging (Broiler), **Skripsi** Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suyoto, B. dan B. Rahman, 1983. **Petunjuk Pelaksanaan Proyek Bimas Ayam (Broiler)**. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan Sekretariat Pengendali Harian Bimas Ayam Pusat, Jakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Pra-wirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo, 1989. **Ilmu Makanan Ternak Dasar**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PENGGUNAAN HIDHOLISAT TEPUNG BULU KOMERSIAL DALAM RANSOM BROILER
JANTAN PERIODE AKHIR**

TERHADAP KINERJA DAN INCOME OVER FEED COST

Raharja, Saptana, Dr. Ir. Zuprizal. PEA.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wahyu, J., 1985. **Ilmu Nutrisi Unggas**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wasik, G.A., 1995, Pengaruh Aras Protein Pakan Isoenergitik Terhadap Penampilan, Lemak Abdominal dan *Income Over Feed Cost* Ayam Broiler Fase Akhir, **Skripsi**, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Williams, C.M., C.G. Lee, J.D. Garlich, and J.C.H. Shih, 1991. Evaluation of a bacterial feather fermentation product feather-lysate, as a feed protein. **Poultry Sci.** 70: 85-94.