



DAFTAR PUSTAKA

- Amaha, K., Y Sasaki and T. Segawa. 1996. Utilization of tofu soybean curd by product as feed for cattle. Bull. Food and fertilizer Techn. Centre June 1-8.
- Amaliah. 1993. Perubahan kimia dan pertumbuhan jamur selama proses fermentasi tempe ampas tahu dengan penambahan bekatul. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM, Yogyakarta.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Ternak Unggas. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anjayani, M. 1994. Pemanfaatan ampas tahu dan bekatul sebagai bahan dasar dalam pembuatan kecap. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Instiper, Yogyakarta.
- Anonim. 1992. Pilihan Produksi Daging Sapi dan Teknologi Prosesing Daging Unggas. Fak. Teknologi Pertanian. UGM, Yogyakarta.
- Arif, M. A. 1999. Fermentasi campuran ampas tahu dengan dedak padi dan dengan polard serta penggunaannya pada ransum broiler pedaging. Proposal Penelitian S2, Jur. Nutrisi dan Makanan Ternak, Fak. Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aritonang, D dan M. Silalahi. 1992. Kecernaan nutrisi jagung, onggok, gaplek, ampas sagu, ampas bir dan ampas tahu untuk babi. Ilmu dan Peternakan, 5(2): 82-86.
- Arifin, M., E. Rianto, J.A. Prawoto dan E. Purbowati. 1999. Konversi pakan dari ransum ampas tahu pada sapi "Australian Commercial Cross" yang dikelola secara "Feedlot". J. Pengembangan Peternakan Tropis, 24:(1) edisi Maret 1999.
- Astuti. M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Fak. Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Biro Pusat Statistik. 1994. Survey Pertanian Produksi Tanaman Padi dan Palawija di Indonesia. BPS, Jakarta.

Indrasari dan Damardjati, D.S. 1991. Sifat fisik dan kimiawi varietas kedelai dan hubungannya dengan rendeman dan mutu tahu. Media Penelitian Sukamandi no 9:43-50.

Damardjati, D.S dan B.A.S Santoso. 1990. The present status of utilization and processing of Soybean in Indonesia. Dalam International Conference Soybean processing and utilization. 25-29 Juni 1990. Gongzhuling, China.

Djoemantoro, Widyantoro dan Supadmo, 1982. Pengaruh kadar protein makanan terhadap kandungan lemak subkutan broiler pedaging. Proc : Seminar penelitian Peternakan P4, BP3, Deptan, Bogor.

Gandjar, I., 1995. The Role of Rhizopus for Community and Industry. Indonesian Food and Nutrition Progress, 2(1):51-56.

Hurwitz, S., D. Sklan, H. Talpaz, dan I. Plavnik. 1997. The effect of dietary protein level on the lysine and arginine requirement of growing chickens. Poultry Sci. 77:689-696.

Indarto, E. 1998. Pemanfaatan limbah cair perendaman kedelai sebagai komponen pakan broiler broiler : Pengaruh terhadap performan broiler, komposisi kimia dan karakteristik daging broiler. Thesis. Program Pasca Sarjana, Fak. Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Jenie, B.S.L. 1995. Utilization of Tofu and Tapioca Solid Wastes and Rice Bran to Produce Red Pigment by *Monascus purpureus* in Tofu Liquid Wastes Medium. Indonesia Food and Nutrition Progress. Vol 2:24-29. } 0.01 0.01!

Kamal, M. 1994. Pengaruh penambahan DL-Metionin sintetis kristal ke dalam ransum fase akhir terhadap perlemakan tubuh broiler broiler. Buletin Peternakan vol 18:40-46.

Kasmidjo, R.B. 1988. The microbiology and biochemistry of soybean soaking for tempe fermentation. Thesis. The university of New South Wales Dep. Of Food Sci. and Tech.

- Kasmidjo, R.B. 1990. Sekilas tentang potensi dan permasalahan tempe sebagai sumber protein nabati. Agrita no 4. Majalah ilmiah populer Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan kedua. PT. Pembangunan, Jakarta.
- Moran, E.T.J., and S.T. Bilgili. 1990. Processing losses, carcass quality and meat yield of broiler chicken receiving diet marginally deficient to adequate lysine prior to marketing. Poultry Sci. 69:702-710.
- Murtidjo, B.A. 1993. Pedoman Beternak Broiler Broiler. Cetakan kelima. Kanisius, Yogyakarta.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th ed. National Academy Press, Washington, DC.
- Murray, R.K., D.K. Granner, P.A. Mayes dan V. W. Rodwell. 1995. Harper's Biochemistry. Twenty-third ed. Prentice-Hall International Inc.
- Naruki, S. 1991. Penggunaan inokulum murni (*Rhizopus oligosporus* dan *Rhizopus oryzae*) untuk meningkatkan nilai gizi tempe gembus. Laporan Penelitian. Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Nasroedin. 1990. Bio-efisiensi metionin dan lisin sintetis dalam ransum berkadar protein rendah. Laporan penelitian. Fak. Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nur, Y.S., S.A. Latif, Nuraini, Erpomen dan Yumaihana. 1997. Pemanfaatan biokonversi ampas tahu dengan *Aspergillus niger* (Amtafer) dalam ransum broiler. Jurnal Peternakan dan Lingkungan 3(2) 26-31.
- Olomu, J.M dan Offiong. 1980. The effect of different protein and energy levels and time of change from starter to finisher ration on the performance of broiler chicken in the tropic. Poultry Sci. 59:828-835.
- Patrick, H. and P.J.Schaible. 1980. Poultry : Feeds and Nutrition. 2nd ed. Avi Publishing Co. Inc., Westport, Connecticut.

- Rahman, J., I Riyanto H. dan M. Imelda. 1996. Pemanfaatan ampas tahu dan kulit umbi kayu dalam ransum ternak sapi Simmental cross. J. Peternakan dan lingkungan, 2(2):8-13.
- Rasyaf, M. 1987. Beternak Broiler Pedaging. Cetakan kedua, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1992. Beternak Broiler Pedaging. Cetakan keenam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sibbald, I., R. 1987. Estimation of bioavailable amino acid in feedingstuffs for poultry and pig : A review with emphasis on balance experiments. Can. J. Anim. Sci. 67:221-301.
- Siregar, A.P. dan M. Sabrani. 1980. Teknik Beternak Broiler Pedaging di Indonesia. CV. Yasa Guna, Jakarta.
- Siregar, A.P., M. Sabrani dan P. Suroprawiro. 1980. Teknik Beternak Broiler Pedaging di Indonesia. Cetakan pertama. Margie Group, Jakarta.
- Soeparno, 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 1994. Daging Dada (otot *Pectoralis superficialis*) sebagai Standar Penilaian Kualitas Daging. Fakultas Peternakan, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Soepadmo. 1997. Pengaruh sumber khitin dan prekursor karnitin serta minyak ikan lemuru terhadap kadar lemak dan kolesterol serta asam lemak omega-3 broiler broiler. Program Pasca Sarjana. IPB, Bogor.
- Supriyadi. 1997. Komposisi kimia tempe yang dibuat dengan proses hemat air. Skripsi. Jur Teknologi Hasil Pertanian, Fak. Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syahrudin, E. 1997. Pengaruh level energi dan protein dalam ransum serta jenis kelamin terhadap kandungan lemak abdomen dan kadar kolesterol karkas broiler. Jur. Peternakan dan Lingkungan, vol.3 no 01 Februari, hal 31-32.

- Swatland, H.J. 1984. Structure and Development of Meat Animals. 1st ed. Prentice Hall, Inc., Englewood cliffs, New Jersey.
- Tangedjaja, B dan P. Pattiyusra. 1993. Bungkii inti sawit dan polard gandum yang di fermentasi dengan *Rhizopus oligosporus* untuk broiler pedaging. Ilmu dan Peternakan 8(1):34-37.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo. 1984. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tisnadjaja, D dan M.A. Subroto. 1996. Analisis Ekonomi untuk komersialisasi proses fermentasi, Warta Biotek, Th X no 3:1-12.
- Triwitono, P. 1996. Pemanfaatan tepung ampas tahu dan tepung tempe gembus sebagai bahan dasar keripik (Chips) : Pengaruh jenis tepung pencampur yang ditambahkan terhadap sifat-sifatnya. Laporan Penelitian. No 2. Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta
- Wahyu. 1985. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wasito. 1995. Menurunkan Kolesterol Telur dan Daging Broiler. Infovot ed 25 hal 24-25.
- Whidiharti, S. 1987. Pengaruh level energi dan level protein terhadap performan, karkas dan lemak abdominal pada beberapa tingkat umur broiler broiler. Karya Ilmiah. Program Pasca Sarjana. UGM, Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1984. Kimia Pangan dan Gizi. PPPT. Gramedia, Jakarta.
- Zuprizal. 1993. Pengaruh penggunaan pakan tinggi protein terhadap penampilan, karkas dan perlemakan broiler pedaging fase akhir. Buletin Peternakan. Vol. 17:110-118.



Zuprizal, A. Wibowo, M. Kamal dan L.M. Yusiati. 1993. Evaluasi protein dan energi pakan unggas. Dalam kumpulan makalah kelompok A/I subbidang pakan dan nutrisi ternak. Forum komunikasi hasil penelitian bidang peternakan, direktorat Pembinaan Penelitian dan pengabdian pada masyarakat, Dit. jen Pendidikan Tinggi, Dep. Pendidikan dan Kebudayaan.