

#### DAFTAR PUSTAKA.

- Antawidjaj, T., I. A. K. Bintang, Supriyati, A. P. Sinurat dan I. P. KOMPIANG. 1997. Penggunaan aipas kirai dan hasil fermentasinya sebagai bahan pakan itik yang sedang tumbuh. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2 (3) : 175 - 180
- Baldassare G. A. and Bolen. 1994. *Waterfowl Ecology and Management*. John Waley and Sons. Inc. New York.
- Bidura, I. G. N. G. 1999. Penggunaan tepung bawang putih (*Alium sativum*) dalam ransum terhadap penampilan itik Bali. *Majalah Ilmiah Peternakan* 2 (2) .
- Bintang, I. A. K., M Silalahi, T. Antawidjaja, dan Y. E. Raharjo. 1997. Pengaruh berbagai tingkat kepaataan gizi ransum terhadap kinerja pertumbuhan itik lokal dan silangannya. *Ilmu dan Peternakan* 2(4) :237-241.
- Daghir, N. J. 1995. *Poultry Production In Hot Climate*. Faculty of Agriculture Sciences United Arab, Emirates University.
- Dirdjoprato, W. 1995. Pengaruh tingkat kepadatan kandang (Floor space), tingkat protein dan penambahan lisin dalam ransum terhadap performan broiler dan penurunan kadar lemak abdominal. *Journal Ilmiah Penelitian Ternak. Klepu.* 1 (3): 16-21.
- Dirjen Peternakan Pertanian dan Asosiasi Obat Hewan Indonesia (ASOHI). 1999. *Buku Statistik Peternakan*. Jakarta.
- Engel, M. S. 1990. Analisis Sifat Fenotip dan Genotip Ayam Kampung dari Beberapa Daerah di Indonesia. Tesis Pasca Sarjana, UGM. Yogyakarta.
- Hermaya, S. 1998. Pengaruh tingkat kalsium dan protein pakan terhadap kinerja, karkas dan kejadian tibial dyschondroplasia pada ayam broiler. Tesis. UGM, Yogyakarta.

- Iskandar, M. T. dan Tristiarti. 1992. Hubungan antara protein pakan dengan protein daging dan darah pada ayam Kedu periode starter. *Sintesis* 2(4)
- Keshavarz, K. 1998. *The effect of light regimen, floor space, and energy and protein level during the growing period on body weight and early egg size*. Department of Animal Science, Cornell university, Ithaca, New York.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academi Press, Washington D.C.
- Pesti, G. M. and S. R. Genes. 1990. The influence of dietary tryptophan on broiler chick growth and lipid metabolism as mediated by dietary protein level. *Poultry Sci.* 69: 1223-1230.
- Pramono, B. 1997. Pengaruh tingkat energi metabolis dan protein ransum terhadap konsumsi ransum dan pertambahan bobot badan ayam kampung jantan umur 5-10 minggu. *Sintesis*, 4(10) <sup>v</sup>
- Robert, V. 1997. *British Poultry Standards*. Blackwell Science Ltd.
- Sainsbury, D. 1992. *Poultry Health and Management, Chickens, Turkeys, Ducks, Geese, Quail*. 3<sup>rd</sup> ed. Fellow of Wolfson College Health. University of Cambridge.
- Scott, M.L. and W. F. Dean. 1991. *Nutition and Management of Duck*. M. L. Scott of Ithaca..New York.
- Setioko, A. R. 1997. Program seleksi itik Magelang pada village breeding centre, pembuatan populasi dasar dan program seleksi. *Proceeding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Setioko, A. R., T. Susanti, D. Zaenuddin, Iskandar dan U. Kfdayat. 1995. Kinerja anak itik Mojosari yang diberi pakan yang disimpan dengan tepung zeolit atan arang tepung tempurung kelapa. *Jurnal Ilmu Peternakan* 8 (2): 32-37.



- Shahrir, N. 1997. Ternak itik sebagai salah satu alternatif dalam upaya meningkatkan gisi masyarakat pedesaan. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan* 3: 43-45.
- Sinurat, A. P., Miftah dan T. Pasaribu. 1993. Pengaruh sumber dan tingkat energi ransum terhadap penampilan itik jantan lokal. *Proceeding Seminar Penelitian Peternakan Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak*. Balitnak, Ciawi. Bogor.
- Sinurat, A. P. dan Setioko. 1994. Prospek dan kendala penerapan teknologi usaha ternak itik. *Proceeding Penyuluhan dan Kominikasi Hasil-Hasil Penelitian Peternakan di Pedesaan*. Balitnak, Ciawi, Bogor.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono. B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Summers, J. D. and S. Lesson. 1993. Influence of diets varying in nutrien density on the development and reproductive performance of white leghorn pullets. *Poultry Sci.* 12 : 1500-1509.
- Suthama, N. 1997. Tinjauan tentang status kalsium dan fosfor pada itik Tegal petelur milik rakyat di desa Pesurungan Lor ,Tegal. *Sintesis* 6(9).
- Suwarto, F. X. 1995. *Evaluasi Peranan Seka dan Penggunaan Sekam Padi Dalam Ransum Terhadap Nilai Energi Termetabolis, pencernaan Serat Kasar dan Kinerja Itik Manila*. Tesis Program Pasca Sarjana. UGM, Jogjakarta.
- Tan, B. J., S. Oktani., K. Tanaka, Y. Komala dan C. Bunchasak. 1998. The effect of early feed restriction on growth, body composition and lipid metabolism in female duck. *Proceeding 6<sup>th</sup> Asian Pasific Poultry Congres*. Nagoya, Japan.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo, 1998. *Ilmu*



- Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Williamsone, G. and W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada Iniversity Press, Yogyakarta.
- Wizna, H. A. dan W. N. S. Rusmana. 1995. Toleransi itik periode pertumbuhan terhadap serat kasar. Jurnal Peternakan dan Lingkungan 1(03) :1-5.
- Wizna, K. A. dan S. Maria. 1999. Penentuan batas maksimal serat kasar dalam ransum sehubungan pemanfaatan serat kasar tinggi terhadap pertumbuhan itik. Jurnal Peternakan dan Lingkungan 5 (1): 21-26.
- Yunianto, D. 1999. Pengaruh temperatur lingkungan terhadap ~~maap~~ ~~protein turnover~~ pada ayam petelur. Sintesis 7 (2): 48-41.