

## DAFTAR PUSTAKA

- Antawidjaja, T., I.A.K. Bintang, Supriyati, A.P. Sinurat dan I.P. Kompiang. 1997. Penggunaan ampas kirai (Metroxylonsago) dan hasil fermentasinya sebagai bahan pakan itik yang sedang tumbuh. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2 (3) : 175 – 180.
- Bintang, I.A.K., dan B. Tanendjaja. 1996. Kinerja itik jantan pada berbagai tingkat pemberian minyak sawit kasar. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2 (2) : 92 –95.
- Bintang, I.A.K., M. Silalahi, T. Antawidjaja dan Y.C. Raharjo. 1997. Pengaruh berbagai tingkat kepadatan gizi ransum terhadap kinerja pertumbuhan itik jantan lokal dan silangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2 (4) : 1237 – 1241.
- Brake, J., G.B. Havenstein, S.E. Scheideler, P.R. Farket and D.V. Rives. 1993. Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and offal production. *Poult. Sci.* 72 :1137 – 1145.
- Bulkaini. 1996. Performan dan kualitas daging itik Khaki Campbell berdasarkan manajemen pemeliharaan pada umur potong 6, 8 dan 10 minggu. Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Deschepper, K. and G. de Groote, 1995. Effect of dietary protein essential and non-essential amino acids on the performance and carcass composition of male broiler chickens. *British Poult. Sci.* 36 : 229 – 245.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1983. *Statistical procedures for agriculture research.* 2<sup>nd</sup> ed. John Wiley and Sons, New York.
- Iskandar, S., D. Zainuddin, T. Susanti, A.R. Setioko dan U. Hidayat. 1995. Kinerja anak itik jantan Mojosari diberi pakan yang disimpan dengan tepung zeolit atau arang tempurung kelapa. *Jurnal Ilmu Peternakan.* Vol. 8. No. 2 Januari 1995. Hal : 32 – 37.
- Kosba, M.A., H.M. Negm and T.M. El-Sayed. 1997. Selection for breast meat weight in on ducks. 11<sup>th</sup> European Symposium on Water Fowl. Nantes (France). September 8 – 10.
- Lawrie, 1995. Ilmu daging. Terjemahan oleh Amiluddin Parakhasi. Ed. ke-5. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Leclerq, B. 1988. Genetic selection of meat type chickens for for high or low abdominal fat. In : Leannes in Domestic Birds. Anchor Brendon Ltd. Tiptree. Essex. England.
- Leclerq, B. and. H. de Carville. 1986. Dietary energy, protein and phosphorus requirement of Muscovy ducks. In : Production Science and World Practice. (Ed). University of New England. Pp. 58 – 69.
- Marks, H.L. 1990. Genotype by diet interaction in body and abdominal fat weight in broilers. Poultry Sci. 69 : 879 – 886.
- Nir, I., Z. Nitsan and S. Keren-Zvi. 1988. Fat deposition in birds. In : Leannes in Domestic Birds. Anchor Brendon Ltd. Tiptree. Essex. England.
- Prasetyo, L.H. dan T. Susanti. 1997. Persilangan timbal balik antara itik Tegal dan itik Mojosari. I. Awal pertumbuhan dan awal bertelur. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 2 (3) : 152 – 156.
- Sainburg, D. 1995. Poultry health and management. 3<sup>rd</sup> ed. Hartnolls Ltd. Badmin. Cornwall.
- Scoot, M.L. and W.F. Dean. 1991. Nutrient and management of ducks. M.L. Scoot of Ithaca New York.
- Sinurat, A.P. dan A.R. Setioko, 1992. Prospek dan kendala penerapan teknologi usaha ternak itik di pedesaan. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor. Hal : 57 – 61.
- Sinurat, A.P., Miftah dan P. Tiurma. 1993. Pengaruh sumber dan tingkat energi ransum terhadap penampilan produksi itik jantan lokal. Jurnal Ilmu dan Peternakan. 6 : 20 – 24.
- Sirgandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Swatland, H.J. 1984. Stuctureand development of meat animals. Prantice-Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Syair, N. 1997. Ternak itik sebagai salah satu alternatif dalam upaya meningkatkan gizi masyarakat pedesaan. Jurnal Ilmu Peternakan. Volume 3 No 3 (Juni).

- Tan, B.J., S. Ohtani, K. Tanaka, Y. Komala and 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 Pacific Poultry Congress. Nagoya. Japan.
- Tri Yuwanta. 1998. Performance of asian native duck raised under extensive rural condition. Proceeding 6<sup>th</sup> Asian Pacific Poultry Congress. Nagoya. Japan.
- Wiederhold, S. and H. Pingel. 1997. Growth of breast and leg muscle of water fowl. 11<sup>th</sup> European Symposium on Water Fowl. Nantes (France). September 8 – 10.
- Wizna, H. Abbas., Rusmana. 1995. Toleransi itik periode pertumbuhan terhadap serat kasar ransum. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol. 1. No. 03. (Juni) 1995. ISSN. 0852 – 4092.
- Wolf, J. and H. Knizetova. 1994. Cross breeding effect for body weight and carcass traits in Pekin duck. British Poutry Sci. Vol. 35. : 33 – 35.