



DAFTAR PUSTAKA

- ✓ Anggorodi. 1995. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Penerbit UI Press, Jakarta.
- ✓ Anonimus. 1999. Investasi Agribisnis Komoditas Unggulan Peternakan. Penerbit Badan Agribisnis Deptan dan Kanisius, Yogyakarta.
- ✓ Arscott, G. H. 1986. Feeding poultry. Livestock Feeds and Feeding 2nd ed. D.c. Church, ed. Prentice Hall, a division of Simon and Scuster Inc. Englewood cliffs, New Jersey.
- Astuti, J. M. 1981. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian I. Bagian Pemuliaan Ternak UGM, Yogyakarta.
- ✓ Bintang, I. A. K., M. Silalahi, T. Antawidjaja dan Y. C. Raharjo. 1997. Pengaruh berbagi tingkat kepadatan gizi ransum terhadap kinerja pertumbuhan itik jantan lokan dan silangannya. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner, Vol. 2 (4): 237-241.
- ✓ Brake J., J. D. Garlich and D. Peebles. 1985. Effect of protein and energy intake by broiler breeders during the prebreeder transition period on subsequent reproductive performance. Poult. Sci. 64 : 2335-2340.
- ✓ Budiningtyas, C. S. H. 1984. Prestasi itik betina yang dipelihara secara tradisional. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- ✓ Card, L. E., Richard, E. A. and Mailed, C. N. 1979. Poultry Production, 12th edition. Lea and Febiger, Philadelphia
- ✓ Carville, De and B. Leclercq. 1986. Dietary energy-protein and phosphorus requirements of Muscovy duck. Duck Production, Science and World Practise. David J Farrel and Paul Stapleton (eds.). The University of New England.
- Darmawan. 1990. Pengaruh warna bulu dan jenis kelamin terhadap berat badan ayam kampung umur 6, 12 dan 18 minggu. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta..
- ✓ Dunn, I. C and P. J. Sharp. 1990. Photo periodic requirement for LH release in juvenile boiler and egg laying strains of domestic chickens fed ad libitum or restricted diet. Journal Reproduction and Fertility, vol. 90 : 329-335.
- ✓ Elkin, R. G., T. S. Stewart and F. C. Rugler. 1986. Methionine requirement of male white pekin ducklings. Poult. Sci. 65 : 1771-1776.

- ✓ Etches, R. J. 1996. *Reproduction in Poultry*. CAB International. Walling Ford, UK.
- ✓ Fardani, R. 1981. Pengaruh level protein dan energi terhadap performan pullet sampai dengan sexual maturity. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- ✓ Farhat, A., L. Normand, E. R. Chavez and S. P. Touchburn. 1998. Nutrient digestibility in food waste ingredient for Pekin and Muscovy duck. *Poult. Sci.* 77 : 1371-1376.
- ✓ Frandson, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Terjemahan Srigandono dan Koen Praseno. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartadi, H., Soedomo, R. dan A. D. Tillman. 1986. *Komposisi Bahan Pakan Ternak Untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- ✓ Hartoyo. 1987. Pola pemberian pakan dengan protein energi menurun dan menurun meningkat pada ayam calon petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- ✓ Haryadi, A. T. 1999. Perkembangan alat reproduksi ayam petelur strain lohmann pada berbagai berat pada umur 22 sampai 32 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- ✓ Hurwitz, S., D. Sklan, Fl. Talpaz and I. Plavnik. 1998. The effect of dietary protein level on the lysine and arginine requirement of growing chickens. *Poult. Sci.* 77: 689.
- ✓ Ismoyowati. 1999. Pengaruh pejantan induk, aras protein pakan dan seks terhadap pertumbuhan dan karkas itik lokal. Tesis. Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- ✓ Keshavarz, K. 1998a. Effect of diet, floor spacejight regimen on early egg size. *Poult. Sci.* 77: 1270-1279.
- _____ . 1998b. Investigation on the possibility of reducing protein, phosphorus and calcium requirement for laying hens by manipulation of time access to their nutrien. *Poult. Sci.* 77:: 1320-1332.
- ✓ _____ . 1998c. Further investigation on the effect of dietary manipulation of protein, phosphorus and calcium for reducing their daily requirement for laying hens. *Poult. Sci.* 77: 1333-1346.

- ✓ Klirig, L. J., R. D. Harves and R. W. Gerry. 1985. Effects of early maturation, layer protein level and methionine concentration on production performance of brown egg type pullets. *Poult. Sci.* 64: 640-645.
- ✓ Maynard, L. A., J. K. Loosly, H. E. Hintz and R. G. Warner. 1984. *Animal Nutrition*, 7th edition. Tata Me. Graw Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.
- ✓ Meirsner and Otrowski, H. T. 1986. Bio availability of energy and protein quality of feed determined on Pekin, Khaki Campbell ducks and chickens. *Ducks Production, Science and World Practise*. David J Farrel and Paul Stapleton (eds.). The University of New England.
- ✓ Mozes, R. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. PT. Angkasa, Bandung.
- ✓ Nalbandov, A. V. 1990. *Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas*. Terjemahan Sunaryo Keman. UI Press, Jakarta.
- ✓ North, M. D. 1984. *Commercial Production Manual* 3rd edition. AVI Publishing Company, Inc. West Port, Connecticut.
- ✓ NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry* 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington DC.
- ✓ Sarengat, W. 1988. Inventarisasi nama-nama jenis itik berdasarkan warna bulu pada populasi itik lokal di daerah Magelang dan Tegal. *Proceeding Seminar Unggas Lokal*. Fakultas Peternakan UNDIP, Semarang.
- ✓ Scott, M. L. and W. F. Dean. 1991. *Nutrition and Management of Duck*. M. L. Scott of Scott. Ithaca, New York.
- ✓ Setioko, A. K., O. J. S. Hetzel and A. J. Evans. 1986. Duck production in Indonesia. *Duck Production, Science and World Practice*. David J Farrel and Paul Stapleton (eds.). The University of New England.
- ✓ Shen, T. F. 1986. Nutrient requirement of egg laying duck. *Ducks Production, Science and World Practice*. David J Farrel and Paul Stapleton (eds.). The University of New England.
- ✓ Seller, M., T. Broody, Y. Eitna, T Agruskiy and C. Wexler. 1984. Minimum Weight for onset of sexual maturity in female chickens, heritability and phenotypic and genetic correlation with early growth rate. *Poult. Sci.* 63: 2103-2113.
- ✓ Srigandono. 1997. *Produksi Unggas Air, Edisi Revisi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Sulistyo, H. 1998. Pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kualitas telur itik Turk Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- ✓ Sumanto. 1988. Pengaruh level protein-energi pada pola pemberian pakan step up protein terhadap dewasa kelamin dan produksi telur. Skripsi. Fakultas Peternakan, UGM. Yogyakarta.
 - ✓ Suwarta, FX. 1995. Evaluasi peranan seka dan penggunaan sekam padi dalam ransum terhadap nilai energi termetabolis, kecemasan serat kasar dan kinerja itik Manila. Tesis. Program Pasca Sarjana, UGM. Yogyakarta.
 - ✓ Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1982. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
 - ✓ Tri-Yuwanta. 1988. Suplementasi methionin dan lysine dalam ransum ayam dara dan petelur yang berkadar protein rendah. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Tri-Yuwanta dan Ali-Wibowo. 1997. The effect of feeding intervals and sex ratio on production and reproduction of Tegal native ducks. 11th European Symposium on water fowl. Nantes, France.
- ✓ Van-Tiev. 1997. Research for determining productive characteristic and adaptation of grand parent stock of CV. Superm in Vietnam. 11th European Symposium on Water Fowl. Nantes, France.
 - ✓ Wahyu, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
 - ✓ Widiarti, S. S. 1990. Beternak Itik Tanpa Air. Penerbit Swadaya, Surabaya.
- Wilkiwiez, W. E., Bachnor, R. and Rymkiewiez Jr. 1997. regression equation for estimating the content of lean and fat carcasses of mule ducks. 11th European Symposium on Water Fowl. Nantes, France.
- Wiluto, D., T. Antawidjaja dan I. A. K. Bintang. 1990. Pengaruh substitusi jagung dengan lutek terhadap performan itik Turi pada kandang litter dan kotak. Proceeding Temu Tugas Sub Sektor Peternakan. Klepu, Semarang.
- Yusiati, L. M. 1989. Pengaruh pemberian ransum dengan cemaran insektisida organo fosfat terhadap aktifitas enzim kholin, esterase dan prestasi itik. Laporan Penelitian Jurusan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Zuprizal. 1993. Pengaruh penggunaan pakan protein tinggi terhadap perlemakan ayam pedaging. Laporan Penelitian Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.