

#### DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, H. R., 1995a. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, H. R., 1995b. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Anonim, Puyuh Bisnis Unggas Alternatif, Jakarta: Majalah *Poultry Indonesia*, Juli 2002 No. 267
- Astuti, R., D. 1997. Pemanfaatan Limbah Kepala Ikan Lemuru Kepala Ikan (*Sardinella Longiceps*) Untuk Meningkatkan Kadar Asam Lemak; Omega-3 Telur Ayam. Tesis Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ali- Mas'adi 2002. Pengaruh Penggunaan Minyak Lemuru dan Minyak Sawit Dalam Pakan Terhadap Kinerja Puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Brake I., J. D. Garlich and D. Peebles. 1985. Effect of Protein and Energy Intake by Broiler Breeders During The Prebreeder Transition Period on Subsequent Reproductive Performane. *Poult Sci.* 64: 2335 - 2340.
- Cherion, G., and J. Sim, 1992. Preferential Accumulation of n-3 Fatty Acids in The Brain of Chicks from Eggs with n-3 Fatty Acids. *Poult Sci*, 71:1658-1668.
- Elswyk, M. E. V. 1997. Nutritional and Physiological Effects of Flax Seed in Diets For Laying Fowl. *Poult. Sci.* 53 :253:267.
- Etches, R. J. 1996. *Reproduction in Poultry*. Departement of Animal and Poultry Science, University of Guelph, Guelph, Ontario, Canada.

- Estiasih, T, 1996. Mikroenkapsulasi Konsentrasi Asam Lemak Omega-3 dari Limbah Cair Pengalengan Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps*). Tesis Program Pasca Sarjana. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Forbes, J. M.1986. *The Voluntary Food Intake*. Butterworths, London.
- Florencia Nery Sompie. 1995. Pengaruh Pemberian Vitamin E, Mineral Selenium Dan Korabinasinya Dalam Ransum Yang Mengandung Minyak Tengik Terhadap Penampilan Dan Kualitas Karkas Ayam Broiler. Tesis Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Hardjosworo, P. S. dan D. Sugandi. 1981.\**Beternak Burung Puyuh*. Direktorat Bina Produksi Peternakan. Direktorat Jendral Peternakan, Departemen Peternakan Jakarta.
- Kling, L.J.,R.D. Harvers 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: 640:6451.
- Keshavarz, K.1998. Effect of diet, floor space, light regimen on early egg size. *Poult. Sci.* 77: 1270-1279
- Kamal, M., 1994. *Nutrisi Ternak I*. Rangkuman Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 1992. *Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Linder, M. C. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metaboiisme*. UI Press pp.211
- Leeson, S.,and J.O. Atteh, 1995. Utilization of Fats and Fatty Acids by Turkey poults. *Poult sci.* 74:2003-2010

- Mayun. 1982. *Beternak Burung Puyuh*. Cetakan Ketiga, Eka Offest, Semarang.
- Murdiati, A., 1992. *Pengolahan Kelapa Sawit II*. PAU Pangan Gizi UGM, Yogyakarta.
- North, M. O. 1984. *Commercial Chickens Production Manual*. 3<sup>rd</sup> ed. The Avi Publ. Company. Inc, West Port, Connecticut. P.466.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. The 8 th. Ed. National Academy of Science Washington
- Patrick, H. and P. J. Schaible. 1980. *Poultry Feed and Nutrition*. Second Edition. Avi Publishing Company Inc., West Post. Connections
- Prawirokusumo. S. 1991. *Biokimia Nutrisi (vitamin)*. Cetakan Pertama. BPFE Yogyakarta.
- Prawirokusumo. S. 1993. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*, UI Press.
- Parakkasi A. 1983. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak*. Angkasa Bandung, pp.277
- Prece. 1968. *Poult, Sci* 47: 1037-1038
- Rasyaf, M, 1983. *Memelihara Burung Puyuh*. Cetakan Pertama. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M, 1994. *Makanan Ayam Broiler*. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Ruszler, Paul C. 1998. *Health and Husbandry Considerations of Induced Molting*. *Poult, Sci*. 77 : 1789 - 1793.
- Sastrodihardjo, S., dan M. Nurcahyo 1998. *Penggunaan Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Kelapa Sawit Dalam Ransum Terhadap Kandungan Asam Lemak Omega 3 dan Omega 6 Dalam Kuning Telur Ayam*. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor.

- Shanawany, M. M. 1994a. Hatching Weight and Relation to Egg Weight in Domestic Bird. *World's Poult.Sci.*43: 107-113.
- Shanawany, M. M. 1994b: *Quail Production System*. Food and Agriculture Organization of United Nations. Rome.
- Simpson, K.L. 1980. Carotenoid Pigments in Seafood in R. E. Mortin (Editor): *Chemistry and Biochemistry of Narene Food Products*. Avi Publis Hing Company, Westport Connecticut.
- Siregar, S.P. dan DJ. Samosir. 1981. *Pedoman Beternak Burung Puyuh*. Fakultas Peternakan. Institut Peternakan Bogor. Bogor.
- Smith, A.K. and S.J. Circle, 1972. *Soybeans: Chemistry and Technology Vol 1 Proteins*. The Avi Publishing Company. Inc., Westport, Connecticut.
- Soeparno, 1992. Penelitian Produksi Daging Sapi dan Teknologi Processing Daging Unggas. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soller, 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.
- Sulistiawati,D., 1998. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan dan Sawit Dalam Ransum Terhadap Kinerja Ayam dan Kandungan Asam Lemak Omega-3 Dalam Telur. Tesis Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Tillman, A. D. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.

- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan J. Lebdosoekojo. 1982. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Tri Yuwanta. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Tri Yuwanta. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Tsevarni, A.S.and Gausi 1993. *The Egg Weight Curve in Pullets Selected for Erly Sexual Maturity*.
- Wahyu. Y., 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke - 4. Universitas Gadjah Mada. Press, Yogyakarta.
- Wahyu. Y. 1988. *Kehutuhan Zat - zat Makatpan Ternak Untuk Unggas*. Fakultas Peternakan Institut Bogor.