

DAPTAR FUSTAKA

- Alkio, M., C. Gonzales, M. Jantti and O. Aaltonen. 2002. Purification of polyunsaturated fatty acid esters from tuna oil with supercritical fluid chromatography. UTT chemical Technology, Supercritical technology, FIN-02044 Finland and Centro Tecnológico, Parque Tecnológico, 48170 Zaimudia, Spain. *JAOCs* 77, 315-321.
- Anggorodi, H. R. 1985. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anonimus. 1997. *Potensi Perikanan Muncar 1994*. LPPMHP Muncar. Banyuwangi. Jawa Timur.
- Astuti, M. 1981. *Statistik*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Brake, J. D. Garlich and D. Peebles. 1985. Effect of Protein and Energy Intake by Broiler Breeders During The Prebreeders Transition Period on Subsequent Reproductive Performance. *Poult Sci.* 64: 2335-2340.
- Brue, R. N. and J.D. Latshaw. 1985. Energy Utilization by Broiler Chicken as Affected by Fat Level. *Poultry Sci.* 64 : 2119-2130.
- Estiasih, T. 1996. *Mikroenkapsulasi Konsentrat Asam Lemak Omega - 3 dari Limbah Cair Pengalengan Ikan Lemuru (Sardinella Longiceps)*. Tesis Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Farrel, D. J. 1995. The Heart Smart Egg : Why It IS Good for You. *Proceedings. The 2<sup>nd</sup> Poultry Sci. Symposium of WPSA Indonesian Branch*, P. 10 - 20.
- Hanafiah, T. A. R. dan Murdinah. 1982. Evaluasi mutu dan Penanganan Ikan di Muncar. Dalam *Prosiding Seminar Perikanan Lemuru*, Banyuwangi 18-21 Januari

1982. Pusan Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Departemen Pertanian Jakarta.

- Hardini, D. 2002. Penggunaan Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Sawit Dalam Pakan Terhadap Kandungan Asam Lemak Omega-3, omega-6 dan Omega-9 Pada Telur Itik Segar dan Telur Asin. Tesis Program Paskasarjana. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Kereh, V. G. 2000. Penggunaan Minyak Ikan Lemuru dan Rumput Laut Dalam Ransum Terhadap Kandungan Asam Lemak Omega-3 dan Kolesterol Daging Broiler Betina. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lehninger. 1988. Dasar-Dasar Biokimia. Jilid I. Alih bahasa Thenawidjaya, M., Erlangga, Jakarta.
- Listiyowati, E. dan Roosпитasari, K. 1992. Tata Laksana. Budidaya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Linder, M. C. 1992. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme. Universitas Indonesia Press, pp 211.
- Mas'adi. A. 2002. Pengaruh Penggunaan Minyak Sawit, Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Kombinasi dalam Ransum Terhadap Kinerja Puyuh. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murdiati, A. 1992. Pengolahan Kelapa Sawit II: PAU Pangan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- North, M. O. 1984. Commercial Chicken Production Manual. 3<sup>rd</sup> ed. The Avi Publ. Company. Inc, Westport, Connecticut. P. 466.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9<sup>th</sup> Rev. ed. National Academic Press. Washington DC.
- Nugroho dan I. G. Mayun. 1982. Beternak Burung Puyuh (Quail). Cetak ke tiga. Penerbit Eka Offset, Semarang.
- Patrick, H. and P. J. Schaible. 1980. Poultry Feeds and Nutrition. 2<sup>nd</sup> ed. AVI Publishing Company Inc., Westport, Connecticut.

- Prawirokusumo, S. 1991. Biokimia Nutrisi (Vitamin) Cetakan Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Shanaway, M. M. 1994. Quail Production System. A Review. Food and Agriculture Organization Of United Nations. Rome.
- Smith, A. K. and S. J. Circle, 1972. Soybeans : Chemistry and Technology Vol 1 Proteins. The Ari Publishing Company, inc., Westport, Connecticut.
- Sompie F. N. 1995. Pengaruh Pemberian Vitamin E, Mineral Selenium dan Kombinasinya Dalam Ransum Yang Mengandung Minyak Tengik Terhadap Penampilan dan Kualitas Karkas Ayam Broiler. Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyu, Y. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cet ke-4. Universitas Gadjah Mada. Press. Yogyakarta.
- Weiss, T. J. 1983. Food Oils and Their Uses. Avi Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut.