

DAPRAR 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 Farious Fats and 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 2nd *Puoltry 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. 3rd ed. The Avi Publ. Company. Inc,
Westport, Connecticut. P. 466.

NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th Rev.
ed. National Academic Press. Washington DC.

Nugroho dan I. G. Mayun. 1982. Beternak Burung Puyuh
(Quail). Cetakkan ke tiga. Penerbit Eka Offset,
Semarang.

Patrick, H. and P. J. Schaible. 1980. Poultry Feeds and
Nutrition. 2nd 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.