



DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. UI Press. Jakarta
- Astuti, M. 1980. *Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik*. Bagian Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta
- Becker, C., C. Kyle and J. David. 1998. Developing Functional Foods Containing Algae. *J. Food Technology*. 52:68-71
- Bold, H. C. and M. J. Wynne. 1985. *Introduction to The Algae Structure and Reproduction*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey
- Deaton, J. W. and B. D. Lott. 1985. Age and Dietary Energy Effect on Broiler Abdominal Fat Deposition. *J. Poultry Sci*. 64: 2161-2164
- Djoemantoro, Widiantoro, dan Supadmo. 1982. Pengaruh Kadar Protein terhadap Kandungan Lemak Subkutan pada Ayam Pedaging. *Proceeding Seminar Penelitian Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian, Bogor*
- Dwiyanto, K., M. Sabrani, dan P. Sitorus. 1980. Performans dari Enam Strain Ayam Pedaging. *Buletin Lembaga Penelitian* no. 25: 9-16
- Feliatri. 2002. Implementasi Bioteknologi Kelautan. *Batam Pos*: 6 Nopember 2002
- Kamal, M. 1999. *Nutrisi Ternak Dasar*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kamal, M. 1994. Pengaruh Penambahan DL-Metionin Sintesis Kristal ke dalam Ransum Fase Akhir terhadap Perlemakan Tubuh Ayam Broiler. *Buletin Peternakan*,

Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta

Murwani, R. 2003. Asam Linoleat Terkonjugasi Penurun
Timbunan Lemak. *Harian Kompas* : 4 September 2003

North, M. O. 1984. *Commercial Chicken Production Manual*.
Avi Publishing Company Inc. Westport Connecticut

_____. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th Revised
Edition. National Academy Press. Washington. D.C.

Rasyaf, M. 1990. *Industri Ransum Ternak*. Edisi kedua.
Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Richmond, A. 1987. *Spirulina Microalgae Biotechnology*.
Cambridge University Press. Oxford

Ross, E. and W. Dominy. 1989. The Nutritional Value of
Dehidrated Blue-Green Algae (*Spirulina platensis*)
for Poultry. *J. Poultry Sci.* 69:794-800

Shatiti, W. 2002. Manfaat Penambahan Spirulina dalam
Ransum Ayam Petelur terhadap kualitas Telur.
Skripsi. Fakultas peternakan institut Pertanian
Bogor

Sibbald, I. R. 1987. Estimation of Bioavailable Amino
Acid in Feedingstuffs for Poultry and Pig: A review
with Emphasis on Balance Experiments. *Can. J. Anim.
Sci.* 67: 221-301

Siregar, A. P., M. Sabrani, dan S. Pramu. 1985. *Teknik
Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Cetakan Ke-2.
Margie Group

Soeparno. 1992. *Pilihan Produksi Paging Sapi dan
Teknologi Prosesing Paging Unggas*. Hand Out Ilmu dan
Teknologi Daging. Fakultas Peternakan Program Pasca
Sarjana. UGM. Yogyakarta

- Soeparno, 1994. *Ilmu dan Teknologi Paging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suroprawiro, P., A. D. Siregar, dan M. Sabrani. 1981. *Teknik Beternak Ayam Ras di Indonesia*. Margie Group, Jakarta
- Swatland, H. J., 1994. *Structure and Development of Meat Animal Science*. Practice Hall Inc., Angewood Cliff, New Jersey
- Syahrudin, E. 1996. Pengaruh Tingkat Kepadatan Kandang terhadap Kadar Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Buletin Sintetis* 03: 9-12
- Tripanji dan Suharyanto. 1995. *Penggunaan Serum Lateks Skim sebagai Media Produksi Protein Sel Tunggal oleh Spirulina platensis*. Hasil Penelitian Bioteknologi Perkebunan Bogor
- Tripanji dan S. S. Achmadi. 1999. *Spirulina Sumber Vitamin dan Bahan Multiguna*. Makalah Pengembangan Hasil Penelitian Bioteknologi Perkebunan Bogor
- Tripanji dan S. S. Achmadi. 2001. *Growth of Spirulina platensis on Media Containing Latex Concentrate Effluent and Its Potential Use for Ornamental Fish Feed*. Makalah Bioteknologi Perkebunan Bogor
- Widyani, R. 1989. *Standarisasi Kebutuhan Asam Amino Essensial pada Pakan Broiler*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan. UGM. Yogyakarta
- Zuprizal dan M. Kamal. 2000. *Ransum Unggas*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta