



DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, D.W., C. Tang and E. Ross. 1991. The xanthophylls of spirulina and their effect on egg yolk pigmentation. J. Poult. Sci. 70 : 115 - 119.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Edisi kedua. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Anonim. 1987. Succesful rearing pullets. World Poultry, Vol. 51, No. 1 Wallington, Surrey, England.
- Anonim. 2001. Pengembangan Peternakan. <http://www.bangnak.ditjennak.go.id/md-tensi.htm>
- Anonim. 2002. Agroindonesia. <http://www.agroindonesia.com/news/ind/2002/feb/19-02-02.htm>
- Anonim. 2003. Rhodophyta. <http://www.nmnh.si.edu/botany/project/algae/Algd-Rho.htm>
- Aslam, L. 1998. Budidaya Rumput Laut. Kanisius. Yogyakarta.
- Astuti, M. 1980. Rancangan percobaan dan analisis statistik Bagian I. Bagian Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Atmadja, W.S., Sulistijo dan V. Toro. 1978. Peranan Tumbuh-tumbuhan Laut dalam Peningkatan Kualitas dan Produksi Pengairan. Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi. Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI.
- Bambang, C. 1995. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Penerbit Pustaka Nusatama Yogyakarta.

- Beyer, S. 2002. Frequently Asked Questions about Poultry. Extension Specialist, Poultry Sciences. Department of Animal Sciences. Kansas State University. <http://www.oznet.ksu.edu/poultry/faq.htm>
- Borowitzka, M.A. and L.J Borowitzka. 1989. Micro Algal Biotechnology. Cambridge University Press. Cambridge. Australia.
- Budaarsa. 2001. Pengaruh rumput laut dalam ransum terhadap penampilan babi *Landrace*. Majalah Ilmiah Peternakan volume 4 nomor 1. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Dawes, C.J. 1981. Marine Botany. University of South Florida. John Wiley & Sons.
- Dowell, L.R., L.C. Lizama., J.E. Marion and C.J. Wilcox. 1990. Utilization of Aquatic Plants *Eloidea canadensis* and *Hydrilla verticillata* in Diets for Laying Hens. J. Poult. Sci. 69 : 673-678.
- Etches, R.J. 1996. Reproduction Poultry. CAB International. Wallingford. Oxon. UK.
- Eugster C.H. 1995. Carotenoids : Isolation and Analysis. Volume I A. Birkhauser Verlag. Switzerland.
- Foyer, C.H. 1984. Photosynthesis. Research Institute for Photosynthesis Sheffield University. John Wiley & Sons.
- Frigg, M., C.C. Whitehead and S. Weber. 1992. Absence of effect of dietary α -tocopherol on egg yolk pigmentation. British Poult. Sci. 33 : 347-353.
- Gross, J. 1987. Pigments in Fruits. Hebrew University of Jerusalem Israel. Academic Press.
- Harper, H.A., V.W. Rodwell and P.A. Mayes. 1979. Review of Physiological Chemistry. Lange Medical Publ. Los Altos. California.

- Hattab, S. 1986. Penyerapan zat pewarna ke dalam telur dan ayam. Ayam dan Telur. 06: 34-37, 40.
- Husseini, O., S. Hashih., A.I. Eissa and A.A. Ghazalah. 1988. Effect of dietary chlorella levels on productive performance of laying hens. J. Poult. Sci. vol 67 : 84
- Indroyono, S. 2002. Iptek untuk Laut Indonesia. Penerbit Lembaga Informasi dan Studi Pembangunan Indonesia (LISPI). Jakarta.
- Janky, D. M. 1986. Variation in the pigmentation and interior quality of commercially available table eggs. J. Poult. Sci 65 : 607-610.
- Jonathan L., Schaeffer, Juliuszk, Tyczkonski, Carmen. R., Parkhurst and B. Hamilton. 1988. Carotenoid composition of serum and egg yolks of hens feed diets varying in carotenoid composition. J. Poult. Sci 67 : 608-614.
- Karjono. 1999. Rumput laut saingi udang. Majalah Trubus. No 350. Jakarta.
- Kartadisastra. 1994. Pengelolaan Pakan Ayam. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Kompiang, I.P. 1987. Perkembangan nutrisi unggas. Perunggasan Indonesia. Lokakarya Perunggasan Nasional, Jakarta, pp. 120 - 126.
- Marsumiyanto. 1980. Xanthophyll bahan makanan pigmen alami kuning telur. Poultry Indonesia. 109: 20-22.
- McConnaughey, H.B. and R. Zottoli. 1983. Pengantar Biologi Laut 2. Cetakan Ke-4. The CV. Mosby Company St. Louis. Toronto. London.
- Nell, H.J.C.F., and A.P. De Leenheer. 1983. Isocratic nonaqueous reversed-phase liquid chromatography of carotenoid. Anal. Chem. 55 : 270 - 275.
- North, M.O. 1984. Commercial Chicken Manual. 3th ed. Avi Publ. Co. Inc. Westport, Connecticut. California. P.232, 677-678.

- North, O.M., and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Fourth Edition. Chapman & Hall. New York.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry 9th ed., Natural Academy Press. Washington D.C.
- Nur, M.A dan H. Adijuwana. 1989. Teknik Spektroskopi dalam Analisis Biologis. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. PAU ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor.
- Patrick, H and P.J Schaibel. 1980. Poultry Feed and Nutrition. Second ed. AVI Publishing Co., Inc., Westport. Connecticut.
- Plummer, D.T. 1971. An Introduction to Practical Biochemistry. Me Graw-Hill Book, Co., Ltd. Berkshire.
- Powrie, W.D and Nakai. 1985. Characteristic of Edible Fluids of Animal Origin Egg. Food Chemistry. Second edition. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Prawirokusumo, S. 1991. Biokimia Nutrisi (vitamin). Edisi I. BPFE. Yogyakarta.
- Romimohtanto, S dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Rokhmin, D. 1996. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu. Cetakan pertama. PT. Pradnya Pararnita. Jakarta.
- Ross, E. and J. Warren. 1990. The national value of dehydrated blue-green algae (*Spirulina platensis*) for poultry. J. Poult. Sci. 69: 794-800
- Scott, M.L, Ascarelli, and I., G. Olson. 1968. Studies of egg yolk pigmentation. J. Poult. Sci. 47 : 863-872.

- Scott, M.L, M.C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken. 3rd ed M. L. Scott and Associates Ithac. New York.
- Soegiarto, A., Sulistijo dan W.S Atmaja. 1980. Potensi pemanfaatan dan prospek pengembangan budidaya rumput laut Indonesia. Symposium : Pekan Dagang Rumput Laut. Ambon, p: 1-3
- Stadelman, W.J. and O.J. Cotteril. 1995. Eggs Science and Technology. 2nd ed. Avi Publ. Co., Inc., Westport. Connecticut. USA.
- Sudarmadji. 1989. Petunjuk Laboratorium Kimia Pangan teknik Analisa Biokimiawi. PAU Pangan & Gizi. Universitas Gadjah Mada.
- Sulistijo. 1993. Budidaya rumput laut meningkatkan produksi perikanan untuk pangan dan industri. Seminar. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Jakarta.
- Sutji. 1985. Pengaruh Supplementasi silase limbah ikan "Mackarel" dan rumput laut dalam ransum tradisional terhadap performan babi Bali yang sedang tumbuh. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutrian, Y. 1992. Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan). Edisi Revisi. Penerbit Tineka Cipta. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1980. Taxonomi Tumbuhan Thallophyta. Jilid I B. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada.
- Tyczkowski, J.K. and B. Hamilton. 1987. Altered metabolism of carotenoids during aflatoxicosis in young chickens. J. Poult. Sci. 66 : 1184-1188.
- Uzu, G. 1982. Peranan protein pada ayam petelur AEC. Seminar New Development in Poultry Nutrition Eurindo Combined. Pt. Veterinary Division. Jakarta.

- Ventura, M.R., J.R. Castanon., J.M. and McNab. 1994. Animal Feed Science and Technology. 49 : 87-92.
- Wahyu, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Weier, T.E., CAR Stocking., M.G. Barborn., T.L. Rost. 1982. Botany. Sixth Edition. University of California.
- Winarno, F.G. 1988. Kimia Pangan dan Gizi. Cetakan ke-3. PT Gramedia. Jakarta.
- Winarno. 1990. Teknologi Pengolahan Rumput Laut. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Woodward, S.A., D.M. Janky and R.H. Harms. 1986. The influence of light on egg yolk pigmentation. J. Poult. Sci. 65 : 508-510
- Wyne, J and R. Bold. 1985. Introduction to The Algae. Prentice-Hall, Inc., Englewood cliffs. New York.
- Zuprizal. 1998. Nutrisi Unggas Lanjut. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.