



DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R., 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Cetakan I, UI Press. Jakarta.
- Abelein, R., 1986. *Practische Huhherhaltung*. BLV Verlagsgesellschaft, Muenchen.
- Adrian, M.S.R.B., Ray D. Owen, Robert, S. Edgar, 1965. *Generals Genetics*. Second Edition. W.H. Freeman and Company, San Fransisco and London.
- Astuti, M., 1980. *Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik*. Bagian Pemuliaan Ternak, Fak. Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Blakely, J. dan Bade, D.H., 1992. *Ilmu Peternakan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Creswell, D.C. dan B. Gunawan, 1982. *Ayam-ayam Lokal di Indonesia : Sifat-sifat Produksi pada Lingkungan yang balk*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- de Andrade, A.N., J.C. Rogler, W.L. Fearherston and W.C Alliston, 1977. Interrelationships between Diet and Elevated Temperatures (Cyclic and Constant) of Egg Production and Shell Quality. In: *Poultry Science*, 56:1178-1184.
- Farrel, D.J., 1979. Pengaruh dari Suhu Tinggi terhadap Kemampuan biologis dari Unggas. *Bulletin Bimas Ayam*. Direktorat Jendral Peternakan, Jakarta.
- Garlich, J., J. Brake, C.R. Parkhurst, J.P. Thanxton and G.W. Morgan, 1984. Physiological Profil of Cage Layers during One Production Years Molt and Molt Egg Production, Egg Shell Quality, Lever, Femur and Blood Parameters. In: *Poultry Science*, 63:339-347.
- Hardjosworo, P.S. dan J.W. Tuttle, 1977. A Study on The Productivity of Indonesia Native Chickens. *Finest Pultry Science and Industry Seminar*. Centre for Animal Research and Development, Bogor, Indonesia.
- Horst, P., and Mathur, P.P., 1989. Position of Local Fowl for Tropically Oriented Breeding Activities. In: *Genotipe X Environment Interaction in Poultry*. Edit : P. Herat, INRA, Jouy-en-Josas (France), May, 9-11, Pp. 159-174.
- Indarjati, S., 1993. Pengaruh Berat Badan terhadap efisiensi Pakan pada Ayam Kampung Legund, Normal dan Walik. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Jull, M.A., 1949. *Poultry Breeding*. lrft edition. Me Graw Hill Book Co. New York.



Kingston, D.J., 1979. Peranan ayam Berkeliaran di Indonesia. *Laporan Seminar Ilmu-ilmu Industri dan Perunggasan*, Bogor.

Mansioer, S.S. dan H. Murtojo, 1977. Produktivitas Ayam Kampung dan Persilangan F<sub>3</sub> Native X RIR pada Pemeliharaan dalam Kandang. *Proceeding Seminar Pertama tentang Ilmu dan Industri Perunggasan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan ternak, Bogor.

Mansioer, I., Sri Supraptini Mansdoer, Sri Harini Sikar dan sri Darwati, 1990. Pencarian Galur Murni Ayam Kampung, Ayam Pelung dan Ayam Bangkok dalam Usaha Pemurnian Sumter Genetik Ayam Indonesia. *Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian Perguruan Tinggi*, 21-24 Juni 1991 di Puduklat, Depdikbud, Sawangan, Bogor.

Herat, P., 1989. Interaction Genotype X Environment of Parents or Incubator Condition. In: *Poultry Production*. Edit.. P. Herat INRA, Jouy-en Hosas (France)

Muslim, D.A., 1990. Analisis Performance Produksi, Fertilitas dan Daya Tetas pada Ayam Kampung. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan UGH, Yogyakarta.

Nalbandov, A.V., 1990. *Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas*. UI Press, Jakarta.

Nataamidjaja, 1988. Status dan Kemungkinan Pengembangan Ayam Bukan Ras (Buras) di Kabupaten Gunungkidul. *Laporan Penelitian*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

Nesheim, M.C., Austic, R.E. and Card, L.E., 1979. In: *Poultry Production*. 12<sup>th</sup> edition. LEA and Febiger, Philadelphia, London.

Prasada, Y.B., 1995. Pengaruh Kondisi Buiu terhadap Produksi Telur Ayam Kampung Legund, Walik dan Normal. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Prasetyo, T., Subiharta, W. Birdoprato dan M. Sabrani, 1985. Pengaruh Pemisahan Anak Ayam dari Induknya terhadap Kapasitas Produksi Telur. *Proceeding Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak Puslitbangnak*, Bogor, h. 249-252.

Ponimah, 1996. Pengaruh Kondisi Bulu yang Bersifat Genotip dan Kandang terhadap Produksi Ayam Kampung. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan UGH, Yogyakarta.

Rauen, N.W., 1985. *Auswirkung des Genes fur Befiedrungsreduction und Nackthalsigkeit (Na-gen) auf das produktive Adaptionsvermogen von Legehennen an hohe Umgebungstemperature*. Diss. TU, Berlin.



- Robinson, L., 1961. *Modern Poultry Husbandry*. Crosby Lockwood and Sons Ltd., London.
- Romanof, A.L. and A.J. Romanof, 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons Inc., New York.
- Sidadolog, J.H.P., 1993. Pengaruh Gen Na (Navked Neck) terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung. *Laporan Panelitian*. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Sidadolog, J.H.P., 1993. Pengaruh gen Na dan Berat badan terhadap Sifat Produksi dan Reproduksi Ayam Kampung. *Bulletin Peternakan*. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Siregar dan Sabrani, 1972. *Teknik Modern Beternak Ayam*. CV Yasaguna, Jakarta.
- Subiharta dan Muryanto, 1993. *Penelitian Sifat Mengeram pada Ayam Buras*. Sub Balitnak, Rlepu.
- Sugandi, D., J. Wahyu, K. Gurnadi, S. Rukadi, M.M.S. Sundari, 1972. *Laporan Study Unggas I*. Fapet IPB, Bogor.
- Sudjana, 1992. *Metoda Statistika*. Edisi ke-5. Tarsito, Bandung.
- Sukardi, Riswantiyah, Sri Muljowati dan Sigit Mugiyono, 1986. Hubungan Warna dan Bentuk Ayam Lokal dengan Tingkat Performans di Kabupaten Banyumas. *Laporan Penelitian*. Fapet Unsoed, Purwokerto.
- Supraptini, S., 1977. Productivity of Native Chickens and Native X RIR in a Convinement System. *First Seminar on Poultry Science and Indonesia*, Cisarua, Bogor.
- Supraptini, S., 1989. Pengembangan Ayam Lokal. *Proceedings Seminal Nasional tentang Unggas Lokal*. Undip, Semarang.
- Yuwanta, T., 1983. *Beberapa Metode Praktis Penetasan Telur*. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Wihandoyo, H. Mulyadi dan Tri Yuwanta, 1981. Study tentang Produktivitas Ayam Kampung yang Dipelihara di Pedesaan. *Laporan Penelitian*. Fak. Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Winter, L.M., 1963. *Animal Breeding*. Fifth Edition. John Wiley and Sons, Inc. New York, London 62:237-266.