

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M.J. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisa Stathtik Bagian **I** Bagian Pemuliaan Ternak, Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Astuti, M.J., H. Mulyadi dan JHP Sidadolog. 1978. Pengukuran Parameter Ayam Kampung. **Laporan Penelitian**. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta
- Budiwati, T. 1982. Pengkajian Beberapa Sifat Kualitatif Ayam Sebagai Dasar Pertimbangan Seleksi. **Poult. Ind.** 46:10.
- Card, L.E. 1961. Poultry Production. 9th ed. Lea and Febiger, Philadelphia
- Compo, J.L. and C. Alvarez. 1993. Genetics of The Birchen and Blue Plumage Pattern in Leonesa Chickens. *J. Poult. Sci.* 72 : 1218-1223.
- Dirdjoprato, W., Muryanto, D. Gultom dan Sugiharto. 1993. Evaluasi Produktivitas Ayam Kedu Hitam yang Dipelihara Secara Semiintensif . *X Hmiah Penelitian Ternak Klepu* 1:19-26.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. PT Grasindo, Jakarta
- Hardjosubroto, W. dan Supiyono P. Atmodjo. 1977. Ayam Kampung dan Ayam Kedu. Seminar Pertama tentang Bmu dan industri Perunggasan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak, Bogor.
- Homer, P. 1980. Poultry Feed and Nutrition, 2nd ed. Avi Publ. Co. Inc., West Port, Connecticut.
- Hutt, F.B. 1949. Genetic of Fowl. Me Graw Hill Book Co., New York, Toronto, London.
- Jull, M.A. 1951. Poultry Breeding. 1st ed. Me Graw Hill Book Co., New York.
- Kismiati, Sri. 1997. Pengaruh Interval Inseminasi Terhadap Performan Reproduksi dan Heritabilitas Pertumbuhan Ayam Kedu Hitam. Tesis. Program Pasca SarjanaUGM, Yogyakarta.
- Lasley, J.F. 1978. Genetics of Livestock Improvement, 3rd ed. Iowa State College Press, Iowa

- Mansjoer, S.S. 1989. Pengembangan Ayamn Lokai di Indonesia. Proseding Seminar Nasional tentang Unggas Lokai. Fakultas Peteraakan UNDIP, Semarang.
- Mu'in, M.A. 1996. Hubungan Filogenetik Lima Macam Ayam Lokai Indonesia. **Tesis**. Fakultas Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta
- Mulyadi, H., Sumadi dan Wihandoyo. 1981. **Kemiingklnan Penggunaan Pejantan Broiler Dalam Usaha Peningkatan Produksi Daging Ayam Kampung Melalui Perkawinan Silang Lnar**. Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta
- Muryanto dan Priyo Setiadi. 1991. Potensi Ayam Kedu Hitam dan Alteraatif Pelestarian dan Pengembangan. **Prosiding Seminar Pengembangan Peteraakan Dalam Memmjang Pembangunan Ekonomi Nasional**. Fakultas Peteraakan Unsoed, Purwokerto.
- Nesheim, M.C., R.E. Austic and L.E. Card. 1979. **Poultry Production**, 12th ed., Lea and Febiger, Philadelphia.
- North, M.O. 1984. Commercial Chicken Production Manual. 3rd ed. Hie Avi Publ. Co. Inc., West Port, Connecticut.
- Patihong, M.T. daan JHP. Sidadolog. 1991. **Analisa Sifat Fenotip dan Genetik Anak Ayam Kamping Berdasarkan Warna Bnlu Tetua**. Fakultas Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Pirchner, F. 1979. **Populations Genetic**. In der Tierzucht. Verlay Paul Parey, Hamburg, Berlin.
- Robinson, L. 1961. Modern Poultry Husbandry. Crosby Lock Wood and Sons Ltd, London.
- Sidadolog, JHP. dan Sasongko, H. 1990. Gerietika Produksi telur dan Pertumbuhan pada Ayam Kampung. Laporan Penelitian. Fakultas Peteraakan UGM, Yogyakarta
- Siregar dan Sabrani. 1973. Teknis Modern Beternak Ayam. CV Yasagima, Jakarta
- Soeparno. 1994. **Bmu dan Teknologi Daging**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo. 1991. **limit Makanan Ternak Dasar**, cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta



- Wahyudin. 1976. **Kemungkinan Penggunaan Hasil Silangan Antara Ayam Kampung dengan Ayam Kedu Hitam Sebagai Ayam Potongas**. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1984. **Pemuliaan Ternak**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Williams, J.H. 1982. Growth and Energy. In Nutrition and Growth Manual. ELLyod Davies, editor. Australian University International Development Program (AUDP), Melbourne.
- Winter, A.H. and E.M. Funk. 1960. **Poultry Science and Practice**, 5th ed. J.B. Lipincott Co., Chicago, Philadelphia, New York.
- Xin, H., I.L. Bery, T.L. Branton, and G.T. Taller. 1984. Feed and Water Consumption, Growth and Mortality of Male Broiler. **J. Poult. Sci.** 73: 610-616.