



DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi untuk Aneka Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik. Bagian Pemuliaan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Bachruddin, Z., Tri Yuwanta dan Wihandoyo. 1982. Penambahan Minyak atau Lemak Nabati dan Hewani dan Natrium Sulfat (Na_2S_04) dalam ransum Ayam Petelur dan Pengaruhnya terhadap Performan Produksi. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brue, R. N. and J. D. Latshaw. 1985. Energy Utilization by Broiler Chicken as Affected by Variations Fats and Fat Levels. Poultry Sci. 64 :2119 - 2130.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McCormick, C. C. 1990. Symposium: Liver Metabolism in the Chicken. Poultry Sci 69 : 1182
- McDonald, P., R. A. Edwards., J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan. 1995. Animal Nutrition. Fifth Edition. Penerbit Longman, Singapura.
- Montgomery, R., R. L. Dryer, T. W. Conway dan A. A. Spector. 1993. Biokomia: Suatu Pendekatan Berorientasi Kasus. Terjemahan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Nayono, S. 1983. Pengaruh Roti Afkir Sebagai Pengganti Jagung dalam Pakan Ayam Paging terhadap % Karkas, % Lemak Jeroan, % Lemak Bawah Kulit dan % Lemak daging. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- NRC, 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Nine revised edition. National Academy Press, Wasingthon D.C
- Nugroho dan I. G. K. Mayun. 1982. Beternak Burung Puyuh (Quail). Cetakan ke tiga. Penerbit Eka Offset, Semarang.
- Nurniswati. 1989. Pengaruh Tingkat Energi Pakan terhadap Kandungan Kolesterol Daging Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pardjono. 1983. Pemanfaatan Roti Afkir sebagai Pengganti Jagung dalam Pakan Ditinjau dari Performan Ayam daging. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pinchasov, Y. and I. Nir. 1992. Effect of Dietary Polyunsaturated Fatty Acid Concentration on Performance, Fat Deposition and Carcass Fatty Acid Composition in Broiler Chickens. Poultry Sci 71: 1504 - 1512.
- Saldin. 1984. Pengaruh Energi Ransum dan Kepekatan Kaldu ayam dalam air Minum terhadap Persentase dan Kualitas karkas Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Shanaway, M. M. 1994. Quail Production System. A Review. Food and Agriculture Organization of United Nations. Rome.
- Sulistiawati, D. 1998. Pengaruh Penggunaan Minyak Lemuru dan Sawit dalam Pakan terhadap Finerja Ayam dan Kandungan Asam Lemak omega-3 dalam

Telur. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesokotjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak dasar. Cetakan ke enam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tri Yuwanta, Sri Harimurti dan Wihandoyo. 1982. Penggunaan Jagung Putih dan Tepung Udang sebagai pengganti Jagung Kuning dan Tepung Ikan di dalam ransum ayam Petelur. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wihandoyo. 1984. Memanfaatkan Ubi Jalar Afkir sebagai Sumber Energi dalam Pakan Ayam Broiler. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

William, I. H. 1982. Growth and Energy, In : A Course Manual in Nutrition and Growth. H. L. Davies edt. Australian Vice-Chancellors Committee, Melbourne.