

#### DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Makanan Ternak Unggas. UI Press. Yogyakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi untuk Aneka Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Anonim. 2001. Perkembangan Harga Ternak dan Pakan ditingkat Grosir. [http://www.fintrac.com/indoag/price/i\\_daily/ternak/feb01.htm](http://www.fintrac.com/indoag/price/i_daily/ternak/feb01.htm).
- Anonim. 2001. Bungkil Gandum. <http://www.juk.coop/index.php?nid=38>.
- Anonim. 2002. Pollard Gandum Untuk Pakan Berkualitas. Trubus Edisi 396. Jakarta, hal : 3-4.
- Anonim. 2004. Mitra Peternak. [http://www.bogasari.com/bina\\_mitra.htm](http://www.bogasari.com/bina_mitra.htm).
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik. Bagian Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ciptadi, W. dan Z. Nasution. 1979. Dedak Padi dan Pemanfaatannya. Fatemeta, IPB, Bogor.
- Dudley-Cash, W. 1997. Using Amino Acid Digestibility Values in Feed Formulation. Technical Buletin ASA (American Soybean Association) and USB (United Soybean Board). Singapura. [www.asasea.com](http://www.asasea.com).
- Dewi, W. 2003. Kandungan Lemak Hati, Kadar Kolestrol dan Trigliserida Darah pada Ayam Petelur Fase Awal (Startdr) yang Diberi Pakan Pollard dengan Penambahan Asam Amino Kritis. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heinemann. 1990. Feed and Nutrition. 2<sup>nd</sup> Ed. The Ensminger Publishing, Co., Clovis, California.

- Hartadi, Hari, S.R. dan A. D. Tillman. 1993. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1993. Pengaruh Penggunaan Bekatul Gandum (Wheat Pollard) Sebagai Pengganti Bekatul Padi Didalam Ransum Terhadap Produktivitas Ayam Petelur. Buletin Peternakan vol. 17. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kratzer, F. H. and Fran Vohra. 1978. Rice Bran California Agricultural. PP : 45.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan ke-2. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Murad, Muhammad Ariefin. 1997. Pengaruh Dedak Gandum (*Wheat Pollard*) Sebagai Pengganti Dedak Padi Halus Terhadap Produktivitas Dan Kualitas Telur. Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nell, A. J. and D. H. L. Rollinson. 1974. The Requirement and Availability Livestock Feed in Indonesia. Jakarta.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9<sup>th</sup> Rev. Ed. National Academy Press. Washington. DC.
- Palupi, R. 2003. Pertumbuhan Ayam Petelur Fase Awal dengan Pemberian Pakan yang Mengandung Pollard dan Penambahan Asam Amino Sintetis. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahayuningsih, P. 1983. Pengaruh Penambahan Methionine dan Lisyne pada Ransum dengan Bahan Dasar Sorghum Sosoh Merah terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purba, I. H. 2003. Pertumbuhan Ayam Petelur Fase Awal yang Diberi Pakan dengan Level Pollard Berbeda dengan Penambahan Asam Amino Kritis. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Say, R.R. 1995. Manual of Poultry Production In The Tropics. CAB International. New York.
- Scott, M.L., Me. Neshiem and R.J. Young. 1982. Nutrition of Chicken. 3<sup>rd</sup> Ed. M.L. Scott and Association. Ithaca. New York.
- Sibbald, I. R. 1982. Measurement of Bioavailability Energy in Poultry feedingstuff's: a review. Canadian Journal of Animal Science. 62: 983-1048.
- Sidadolog, J.H.P. 1999. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Sinurat, A. P., A. R. Setioko, A. Lasmini dan P. Setiadi. 1993. Pengaruh Tingkat Dedak Padi dan Bentuk Pakan Terhadap Performan Itik Pekin. Buletin Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal 21-26.
- Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tangendjaja, B., Matandang, R., dan Diment, J. 1996. Perbandingan itik dan ayam petelur pada penggunaan dedak dalam ransum selama phase pertumbuhan. Ilmu dan Peternakan.
- Tangendjaja, B. dan P. Pattyusra. 1993. Bungkil Inti Sawit dan Pollard Gandum yang Difermentasi dengan *Rhyzopus oligosporus* untuk Ayam Pedaging. Ilmu dan Peternakan.
- USDA. 1998. Reduction in Indonesia's flour subsidy to drive down wheat imports in 1998/1999. August 1998 Ed. [www.usda.gov](http://www.usda.gov).
- Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.