

DAFTAR PUSTAKA

- Abustam, E. 2009. *Konversi Otot Menjadi Daging*. [www//:http/konversi-otot-menjadi-daging.html](http://www.konversi-otot-menjadi-daging.html) Diakses tanggal 12 Agustus 2015
- Amrullah, I. K. 2004. *Manajemen Ternak Ayam Broiler*. IPB-Press. Bogor.
- Anggorodi, H. R., 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Djulardi, A. 2004. *Respon Ayam Broiler terhadap Penggantian sebagian Jagung dengan Tepung Biji Alpukat dalam Ransum*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 7(1): 18-24.
- Hidayah, L.N. 2007. *Pengaruh Pemberian Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn) Dalam Ransum Terhadap Performan Ayam Broiler*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Ichwan, W. M. 2003. *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging*. Agromedia Pustaka. Bandung.
- Lesson S. And J.D. Summers. 2000. *Production and Carcass Characteristics of the Broiler*. *Poultry science*. 57:786-798
- Nastiti, R. 2012. *Menjadi Milyarder Budidaya Ayam Broiler*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Praceka, G. N. 2008. *Pemberian Tepung Kencur (*Kaempferia galanga* Linn) Dalam Ransum Ayam Broiler Rendah Energi Dan Protein Terhadap Energi Metabolis Dan Retensi Protein*. Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resnawati, H. A.G Nataamujaya. U. Kusnadi dan S.N Jarmani. 2001. *Tepung Kencur (*Kaempferia Galanga* L) Sebagai Suplemen Dalam Ransum ayam Broiler*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Rohyani, Y. 2008. *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff Boerl)* Program DIII Kimia Analis FMIPA UII: Yogyakarta
- Rostiana, O dan D.S Effendi. 2007. *Teknologi Unggul Kencur Pembenihan Dan Budidaya Pendukung Varietas Unggul*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.

- Rostiana, O. Rosita. M. Rahardjo dan Taryono. 2005. *Budidaya Tanaman Kencur*. Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatika.
- Rukmana, R. 1994. *Kencur*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu Dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Susilorini, E. T., Sawitri, E. M., dan Muharlien 'Budidaya 22 Ternak Potensial,' Penebar Swadaya, Jakarta 2008
- Tamalludin, F. 2012. *Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wahju, J. 1991. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wirapati, R. D. 2008. *Efektivitas Pemberian Tepung Kencur (Kaempferia Galanga Linn) Pada Ransum Ayam Broiler Rendah Energi Dan Protein Terhadap Performan Ayam Broiler, Kadar Kolesterol, Presentase Hati Dan Bursa Fabricius*. Institut Pertanian Bogor.
- Yuniarty, D. 2011. *Persentase Berat Karkas dan Berat Lemak Abdominal Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Daun Katuk (saoropus androgynus), Tepung Rimpang Kunyit (curcuma domestica) dan Kombinasinya*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Yuliawati, A. 2007. *Pengaruh Penambahan Kunyit dalam Ransum Sebagai Antibakteri Terhadap Performan Ayam Broiler yang Diinfeksi dengan Eschrichia coli*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Yuwana, T. 2004 *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.