

## **DAFTAR PUSTAKA**

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Bota, B.J. 2007. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya* L Less) Dalam Pakan Komersil Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot badan dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging Jantan. Undergraduate Tesis Airlangga University Library. Surabaya.
- Budiansyah, A. 2010. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. Jambi. Vol. XIII, No. 5.
- Budiyanti, T. 2005. Karakterisasi 88 aksesori pepaya koleksi Balai Penelitian Tanaman Buah. Buletin Plasma Nutfah 11(1): 21-27.
- Curtis, S. E., 1993. Environmental Management in Animal Agricultural. Iowa State University Press, Ames, IA.
- Dinata, A. 2009. Basmi Lalat dengan Jeruk Manis. <http://arda.students-blog.undip.ac.id/>. (diakses tanggal 08 Juli 2017).
- Drill. A.V. 1978. Phamacology in Medicine. Edisi 4. Illinois College in Medicine.
- Gilvery dan Goldstein. 1996. Biokimia suatu Pendekatan Fungsional. Edisi 3. Airlangga University Press: Surabaya.
- Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryoto. 1999. Membuat Saos Pepaya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Ichwan, W. M. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hembing. 1994. Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia. Jilid I. Jakarta : Pustaka Kartini.
- Hunton, P. 1995. Poultry Production. Amsterdam: Environmental Factor Involved.
- Hunton, P. 1995. Poultry Production. Elsevier Science B.V. Amsterdam.
- Ichwan. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Cetakan I. PT Agromedia in Growth and Development. Amsterdam: Ensenvier Science.

- James, R. G. 2004. *Modern livestock and Poultry Production*. 7 th Ed. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Kalie, M. B. 2003. *Bertanam Pepaya*. Cetakan ke XIX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kamara. T. 2009. *Menghitung indeks performa ayam broiler*.
- Kamaruddin, M. dan Salim. 2006. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya pada Ayam : Respon Patofisiologi hepar. *J. Sain Vet.* : 37 – 43.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kiha, A.F, W. Murningsih dan Tristiarti. 2012. Pengaruh Pemeraman Ransum dengan Sari Daun Pepaya terhadap Kecernaan Lemak dan Energi Metabolis Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 265 – 276.
- Kusriningrum. 2008. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Lubis, D. A. 1963. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Cetakan II. Penerbit PT Pembangunan. Jakarta.
- Marinova, G., Batcharov ,V. 2011 Evaluation The Method Determination of The Free Radical Scavenging Activity By DPPH. *Jurnal of Agricultural Science*, 17 (No.1). 11-24.
- Milind, P and Gurditta. 2011. *Basketful Benefits of Papaya*. *IRJP*, 2(7): 6-12.
- Muhidin, B. A. 1987. *Agrobisnis Industri Papain dan Pektin*. Cetakan ke III.
- Muhidin, D. 1999. *Agroindustri Papain dan Pektin* PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murtidjo, 1992, *Pedoman Beternak Ayam Broiler* Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nahashon, S.N., Nakane, H.S dan Mirosh, L.W., 1966. Nutrient Retention and Production Parameters of Single Comb White Leghorn Layer Fed Diets with Varying Crude Protein Levels and Supplemented with Direct Fed Microbials. *Animal Feed Science Technology*. 61 : 17-26.
- Nani S. dan Dian S. 1996. *Tinjauan Hasil Penelitian Tanaman Obat di Berbagai Institut III*. Jakarta.

- North, M. G. 1978. Commercial Chicken Production Manual. 2<sup>nd</sup> ed. The Avi Publishing Company. Inc. Westport. Connecticut.
- North, M. O. and Bell, D. D. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Van Nostrand Reinhold Co, New York.
- Nwofia, G. E., P. Ojimelewe and C. Eji. 2012. Chemical Composition of Leaves, Fruit Pulp, and Seed in Some *Carica papaya* (L) Morphotypes. *Int. J. Med. Arom. Plants.*,2: 200-206.
- Paramita. W., Setyono. H., Nurhayati. T dan Lamid.M. 2003. Prospek Pemanfaatan Daun Pepaya Untuk Meningkatkan Produksi telur dan Konsumsi Pakan Pada Ayam Buras. *J. Penelitian Medika Eksata. Vol.2* : 10 – 16.
- Parkhurst, C. R. and G. J. Mountney, 1988. Poultry Meat and Egg Production. Van Nostrand Reinhold Co, New York.
- Poulter, N.H. and J.C. Cargill, 1985. Production and utilization of papain-a proteolytic enzyme from *Carica papaya* L. *Trop. Sci.*, 25: 123-137 Publisher.
- Purwo Sudarmo. 1980. Ilmu Gizi. Dian Rakyat Jakarta Pustaka Utama. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Jamu untuk Ternak. Cetakan ke II. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso, H & T. Sudaryani. 2009. Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Panggung Terbuka. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sastroamidjojo, S. 1997. Obat Asli Indonesia. Penerbit Dian Rakyat. Jakarta.
- Seighler S. D. 2002. Plant Secondary Metabolism. USA : Kluwer Academic.
- Septiana, D. I. Estiningdriati dan V. D. Y. B. Ismadi. 2012. Pengaruh Penggunaan Ransum yang Diperam dengan Sari Daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Protein Darah dan Hemoglobin pada Ayam Broiler. Hal 461 – 470.
- Siregar, A. P. 2005. Tehnik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Merdie.
- Siti N.W. 2012. Pengaruh Supplementasi Daun Papaya dalam Ransum Komersial terhadap Itik Bali Jantan. Disertasi Program Studi Doktor Ilmu Peternakan, program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.
- Soeharsono., 1977. Respon Broiler terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.

- Sudjatinah, C.H. Wibowo dan P Widyaningrum. 2005. Pengaruh pemberian ekstrak daun pepaya terhadap tampilan produksi ayam broiler. *J. Indon. Trop. Agric.* 30 (4): 224-229.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surdjana. 1996. Metode Statistik. Edisi Ke VI. Tarsito. Bandung.
- Suriawiria. 2002. Tanaman Berkhasiat sebagai Obat. Papas Sinar Sinanti, Jakarta.
- Surisdiarto dan Radiati. 1996. Hidrolisis bungkil kelapa dengan enzim papain. *Bul. Peternakan.* 37 : 544-549.
- Tie Tze dan Sutrisno. 2002. Terapi Pepaya, PT. Prestasi Pustaka Raya, Jakarta.
- Tilman, A. D., S. Reksohadiprojo, S. Praswirokusumo dan S. Lebdo Soekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan III. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wahju, Juju 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press.
- Walpole, R. E. 1995. Pengantar Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Warisno. 2003. Budi Daya Pepaya. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Widhyarti, S.S. 2002. Beternak Itik Tanpa Air. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widjastuti, T. 2009. Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya*.L L Ess) dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Sentul. *J. Agroland* 16 (3) : 268 - 273, September 2009 Issn : 0854 – 641x.
- Winarno F.G. 1995. Enzim Pangan. Cetakan ke 2. PT. Gramedia. Jakarta.
- Yadava, U.L., A. Janice, BrJrris And D.McGary, 1990. Papaya: A Potential annual crop under middle Georgia conditions. In: J. Janick and J.E. Simons (Eds.), *Advances In New Crops*. Timber Press, Portland, pp: 364-366 Yogyakarta.
- Yuwanta. 2004. Dasar Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Kanisius.

Zuprizal 2006. Nutrisi Unggas. Tidak Dipublikasikan. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.