

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 aksesi 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 Patofisiologik 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 Evalution The Method Determination of The Free Radical Scavenging Activity By DPPH. Jurnal of Agricurtural 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.
- Murtijdo, 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. 2nd 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. Ojimelukwe 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 Suplementasi 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. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah 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.