

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka tTernak Unggas Gramedia, Pustaka Utama Jakarta
- Anggorodi R.,1985. Manajemen mutajhir dalam ilmu makanan ternak Unggas PT. Gramedia Jakarta.
- (Balitnak) Balai Penelitian Ternak. 2006 Pendatang Baru Penghasil Telur: Itik MA. Bogor: Unit Komersialisasi Teknologi Balitnak
- Campbell, N.A..JB Recee, L.G Mitchell 2006 Biologi jilid 1 (Terjemahan) Erlangga Jakarta
- Chuzaemi,, S. 2002 Arah Dan Sasaran Penelitian Nutrisi Sapi Potong Di Indonesia *Makalah DanWorkshop Sapi Potong*, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Dan Lokakarya Penelitian Sapi Potong Grati, Malang 11-12 April 2002
- Coon K. A dan Tucker K L 2002 Televion and chlinders Cumsintion Patter A Revvew Of The Leterature minerve pedert
- Fan, H.P.Xie M. Wang W.W Hou S.S Huang, W 2008.Effect of White growing pekin ducks from two to six weeks of age poult Sci 86:2441-2449.
- Fitria, N. 2011. Pengaruh Penggunaan ampas kecap dalam ransum sebagai substitusi bungkil kedelai terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan pedaging grower. Skripsi jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Negeri (UIN). Malang
- Hasil survey Dinas Perindustrian dan perdagangan. Kota Ternate. 2021
- Herdiana, R. M., Y. Marshal, R Dewiyanti dan Suduyono.2014 pengaruh penggunaan amapas kecap dalam pakan terhadap penambahan bobot badan harian, konversi pakan, rasio efisiensi protein dan produksi karkas itik lokal jantan umur delapan minggu Buletin peternakan (38)
- Hunton, P. 1995. Poultry production Amstterdam Evironmental Factor Involved in Growth and Devolopment.Elsevier.

- Isguzar E, C. Kocak and H. Pingel, 2002. Growth, carcass traits and meat quality of different local ducks and Turkish Pekins (Short communication). Arch. Tierz., Dummerstorf 45(4).
- Keteren p.p dan LH Prasetyo 2002. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang mojosari X Alabio (MA), Balai penelitian Ternak Bogor.
- Mangisah, I., B Sukamto dan M. H Nasution, 2009. Implementasi daun Eceng Gondok Fermentasi dalam ransum itik J. Indon. Trop. Anim. Agric 34
- Rasyaf M, 2002. *Beternak Itik*. Edisi ke 16 Yogyakarta: Kanisius.
- Rasyaf M, 1993. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: penebar Swadaya
- Rasyaf, M., 1994. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf M, 1995. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: penebar Swadaya
- Rasyaf M, 2004. *Beternak Ayam Pedaging* Penebar Swadaya Jakarta
- Rasyaf M, 1996. *Beternak Ayam Pedaging* Penebar Swadaya Jakarta.
- Randa, S Y. 2007. Bau Daging dan performa itik akibat pengaruh perbedaan alur dan jenis lemak serta kombinasi komposisi anti oksidan (vitamin A, C dan E) dalam Pakan (Disertasi) Bogor Indonesia Institut Pertanian Bogor
- Saelan E. dan Nurdin A 2018, Pengaruh Penggunaan Limbah Sayur Dalam Ransum Terhadap Performa Itik Petelur. Fakultas Pertanian Universitas Khairun Ternate
- Saelan, E. (2017). Aplikasi Teknologi Pengukusan Ransum Bentuk *Mash* Sebagai Upaya Memperbaiki Lingkungan Kandang Dan Performa Produksi Itik Petelur. Disertasi. Universitas Padjadjaran.
- Saelan E., 2016. Analisa Nutrient Limbah Sayur. Laboratorium Nutrisi Ternak Ruminansia dan Kimia Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran
- Sarengat W. 1989. Perbandingan produksi telur itik Tegal, Itik magelang, Itik Mojosari dan itik Bali pada pemeliharaan secara intensif. Prosiding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal. Diponegoro University Press, Yogyakarta.

- Saleh, E., T Hestiwahyudi, dan G.P. Saragih. 2006. Pemberian Tepung Bawang Putih (*Allium sativum l*) Dalam Ransum Terhadap Performas Itik Peking umur 1-8 Minggu. *J. Agribisnis Pet*: .2(3)
- Scanes, C.G., G. Brat dan M. E. Ensminger, 2004. *Poultry Science*. 4 Edition Prentice Hall: New Jersey
- Setioko. AR. 1997. Prospek dan Kendala Peternakan Itik Gembala di Indonesia. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor 18-Desember 1997.
- Soeparno. 1998 *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi ke 3 Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2010 *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi ke 4 Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeharsono., 1997 Respon Broiler Terhadap berbagai Kondisi Lingkungan *Disertasi* Fakultas Peternakan Universitas Bandung.
- Soepomo. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging cetakan III. Gadjah Mada University press. Yogyakarta
- Steel, R, G. D. and J. H Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia
- Suharno, B. 2003. *Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi 2009 *Panduan Lengkap Itik* Penebar Swadaya Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3910-2006. *Pakan Itik Bertelur (Duck Layer)*. Badan Standar Nasional. Jakarta
- Susanti T. dan Prasetyo. 2005 *Panduan karakteristik Ternak Itik Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor*.
- Subiharta, D, M, Yuwono dan P, Sudrajad. 2013. Karakteristik itik Tegal (*Anas platyrhynchos javanicus*) sebagai itik petelur unggulan lokal Jawa Tengah dan upaya peningkatan produksinya. Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggul Lokal

- Tillman, A.D.,H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prwawirokusomo & L. Lebdosoekojo.1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Tillman, A.D.,H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prwawirokusomo & L. Lebdosoekojo.1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Wardana, W (2017). Dampak Lingkungan. Yogyakarta: Andi,
- Wahyu, J 2004 Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- Wahyu, 1985. Ilmu Nutrisi ternak Unggas UGM Press, Yogyakarta
- Williamson G. dan W.J A. Payne, 1993 pengantar peternakan Daerah Tropis. Penerjemah: SGN .D Darmadja Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Yuwanta T 1988. Suplemntasi methionine dan lysine pada ransum ayam petelur dara dan petelur yang berkadar protein rendah thesis S2.Fakltas pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Wulandari, W. A., Hardiosworo, P. S., Gunawan.2005. *Kajian Karateristik Biologis Itik Cihateup dari Kabupaten Tasikmalaya dan Garut*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zainudin M 1996 Pengaruh Berbagai Tingkat Protein Ransum Terhadap Perfoma Itik Miscovi (Cairinia Moschata) Umur 1 Sampai 11 Minggu *Skripsi* Fakultas Peternakan Universitas Diponogoro