

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke-3. Bogor : Lembaga Satu Gunung Budi.
- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Broiler*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anang, A. 2007. *Panen ayam kampung dalam 7 minggu*. Cetakan 1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Arora, S.P. 1989. *Pencemaran Mikroba pada Ruminansia*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Astawan, M. 2007. *Kandungan serat dan Gizi pada Roti Unggul Mie dan Nasi*. Kompas Cyber Media, Bogor.
- Bell, D. D. and W. D. Jr. Weaver. 2002. *Commercial chicken meat and egg production*. 5th Ed. Springer Science Business Media, Inc. Spring Street, New York.
- Broiler dan Implikasinya Terhadap Efisiensi Ransum. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Perternakan UNPAD. ISBN : 978602-95808-0-8.
- Daghir, N.J. (1995). *Nutrient requirements for poultry at high temperatures*. Dalam: (Ed. N.J. Daghir), *Poultry Production in Hot Climates*. Editor N.J. Daghir. UK: CAB International, Wallingford. Hal. 101-124.
- Ensminger, M.E. 1992. *Poultry Science* (Animal Agriculture series). Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Hidayatullah, F.M., I.H.Djunaidi dan H.Natsir., 2005. *Efek Penggunaan Limbah Roti Tawar Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Penampilan Produksi Itik Hibrida*.
- James, G. 2004. *Sugarcane*. Blackwell Publishing Company. Oxford OX4 2Dq, UK. 216 hlm.
- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. *Improving Feed. Conversion in Broiler. A Guide for Grower*. Springer Science and Business Media Inc, New York.
- Marina, D. 2017. *Identifikasi sifat kualitatif itik bayang di kecamatan lengayang kabupaten pesisir selatan*. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas : Padang.

- Mc. Donald,P., R.A. Edward, and J.F.O. Greendhalg.2002. *Animal Nutrition*. 6th. Ed. Longman Scientific & Technical. John Willey & Sons. Inc, New York.
- Murtidjo,B.A. 1988. Seri Budi Daya Mengelola Itik. Cetakan ke-11. Kansius, Yogyakarta.
- Nuningtyas YF.2014. Pengaruh PENambahan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *J Ternak Tropika* 15(1):21-30.
- Nuraini, A. Djulardi dan A. Trisna. 2017. Palm oil sludge fermented by using lignocellulitic fungi as poultry diet. *International Journal of Poultry Science*. 18(8):387-392.
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan *Phanerocheta* dan *Neurospora crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish).
- Parakkasi, A. 1983. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa, Bandung, 514 hlm.
- Parakkasi,A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Prasetyo, L. H.2006. Strategi Dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *Wartazoa*. 16 (3)
- Prasetyo, L. H. 2001. Pengaruh bangsa itik Albino dan Mojosari terhadap performa reproduksi. Makalah Lokakarya Unggas Air. Institusi Pertanian Bogor. Bogor
- Purwanto, H. 2012. Identifikasi dna dan gen resisten terhadap virus AI (Avian Influenza) pada itik bayang sebagai sumber daya genetik sumatera barat dengan PCR (Polymerase Chain Reaction). Artikel. Program Pascasarjana, Universitas Andalas.
- Rasyaf, M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2002. Bahan Makan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung. Cetakan ke-8, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2005. Beternak Ayam Petelur. Penebara Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Cet. Ke-26. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Riani, V. F. 2017. Pengaruh Frekuensi Pemberian Ransum Secara Periodik dan Level Protein Terhadap Laku Pertumbuhan , Intake Protein, dan Income Over Feed Cost Itik Sikumbang Janti. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Setiolo, A.R.,P. Sotumorang, D.A. Kusumaningrum,T. Sugiarti, dan E, Triwulaningsih. 2001. Pengaruh Frekuensi Penampungan Sperma Itik dan Entok terhadap Kualitas Sperma Sebelum dan Sesudah Pembekuan. Hlm. 309-312. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan.
- Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta
- Steel,R . G. D., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-4.Penerbita Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tilman., A. P. H Hartadi., S. Reksohardiprojo, S. Prawirokusuma dan S. Lebdoesoekojo. 1996. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke 3, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widjastuti, T. dan Endang S. 2007. Pemanfaatan Tepung Limbah Roti Dalam Ransum Ayam.
- Yudono, B. F. Oesman, dan Hermansyah. 1996. Komposisi asam lemak sekam dan dedak padi. Majalah Sriwijaya. Vol. 32. No. 2. 8-11.

