

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT.
- Anggitasari, S., Sjoftan, O., and Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*, 40 (3) 187-196.
- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2003. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-18. Kanisius. Jakarta.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan ke 3. Lembaga Satu Gunung Budi Kompleks IPB Baranangsiang, Bogor.
- Arsih, C. C. 2013. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan "ER" di Koto Baru Payobasung. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Itik. Lembang, Jawa barat.
- Bell, D. dan W. D. Weafer, Jr. 2002. Commercial chicken meat and egg production. 5th edition. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Aneka Ilmu. Semarang.
- Brahmantiyo, B. dan L. H. Prasetyo. 2001. Pengaruh bangsa itik alabio dan mojosari terhadap peforma produksi. Makalah lokakarya Unggas Air. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Buana, S. 2020. Performan dan ragam itik bayang dan kamang pada periode awal pertumbuhan dengan pemeliharaan secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Budiharjo, K., D. Sumarjono., M. Handayani and G. Siwi. 2009. Studi potensi ekonomi usaha ternak itik di kabupaten tegal. Prosiding Seminar Kebangkitan Nasional, 20 Mei 2009. P: 572-580.
- Brody, S. 1945. Reprinted. 1974. Bioenergetics and Growth: with Special Reference to the efficiency Complex in Domestic Animal. Hafner. Press. A division of macmillan publishing ci, inc. New York. P. 489-493, 498, 502.
- Cahyono, Bambang. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Daud, M., Fuadi, Z., and Mulyadi., 2017. Performa dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agripet*. 17(1): 67-74.

- Dewanti, R., P. S. H. Jafendi and Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol.33 (2) : 88-95. Diakses pada 23 April 2014.
- Dewanti, R., Muhammad Irham, and Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. Buletin Peternakan Vol. 37(1): 19-25.
- Dewi, Fanya Fariana, Sudjarwo, Edhy., and Sjojfan, Osfar. 2014. Pengaruh penggunaan beberapa varietas tepung jagung dalam pakan terhadap kualitas karkas ayam pedaging. Artikel. Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Ditjennak. 2015. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI : Jakarta.
- Fanani, A. F., Suthama, N., and Sukamto, B., 2015. Retensi nitrogen dan efisiensi protein ayam lokal persilangan dengan pemberian inulin dari umbi bunga dahlia. Agromedia. 3(1): 33-39.
- Gultom, S. M., R. D. H. Supratman and Abun. 2014. Pengaruh imbalan energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Gunawan, H. 2001. Pengaruh bobot telur terhadap daya tetas serta hubungan antara bobot telur dan bobot tetas itik mojosari. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hanifah, N. 2019. Intake protein, laju pertumbuhan dan karkas itik kamang jantan pada pemberian beberapa level serat kasar dan efeknya pada masa pemulihan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*Albizia Falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan 6 (1) : 34-41.
- Imawan, M.R., Rudi, S., and Tintin, K. 2016. Pengaruh ransum dengan kadar protein kasar berbeda terhadap pertumbuhan itik betina mojosari. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(4): 300-306.
- Iqbal, F., U. Atmomarsono and R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. J. anim. Agric. 1 (1) : 53-64.
- Islam, M. Z., Z. H. Khandaker, S. D. Chowdhury and K. M. S. Islam. 2008. Effect of citric acid and acetic acid on the performance of broilers. J. Bangladesh Agric. Univ. 6 (2): 315-320.

- Jayasamudera, D. J. dan B. Cahyono. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Juarini, E., Sumanto, and Zainuddin, D. 2006. Pengembangan ayam lokal dan permasalahannya di lapangan. Lokakarya nasional inovasi teknologi pengembangan ayam lokal. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Mahfudz, L. D., Umiyati A.M., Warsono S. and Nuniek S.Y. 2001. Pengaruh luas lahan pada sistem intensifikasi padi dengan itik (INDITIK) terhadap performance itik lokal jantan. J. Prod. Ternak. Edisi Khusus: 6-12.
- Manalu, D. Y. 2019. Pengaruh pemberian daun pepaya yang dicampur pada ransum terhadap bobot karkas dan non karkas ternak itik peking (*anas platythynchos domesticus*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan.
- Mariyam, S., Sayhrio, T., Riyanti and Dian, S. 2020. Pengaruh kepadatan kandang terhadap konsumsi ransum, penambahan berat tubuh, dan onversi ransum broiler umur 14 – 28 hari di *closed house*. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Vol 4 (1): 35-40.
- Matitaputty PR, Noor RR, Hardjosworo PS, Wijaya, and C.H. 2011. Performa, persentase karkas dan nilai heterosis itik Alabio, Cihateup dan hasil persilangannya pada umur delapan minggu. JITV.16(2): 90-97.
- Miles, D. 2001. Understanding Heat Stress in Poultry and Strategies to Improve Production Through Good Management and Maintaining Nutrient and Energy Intake. Proceedings of The ASA Poultry. Lance Course, Costa Rica.
- Mirfat, F. 2011. Performa itik Alabio jantan umur 1-10 minggu yang diberi daun beluntas, vitamin c dan e dalam pakan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor University. Bogor.
- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Muzahara, F. A. 2011. Karakteristik kualitatif itik kamang di kecamatan tilatang kamang kabupaten agam. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Nugraha, D. U., Atmomarsono, and Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik tegal. Anim Agric J.I (1): 75-85.
- Nuriyasa, I. M. 2017. Homeostatis Pada Ternak. Bahan Ajar. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Pasang, N.A. 2016. Persentase karkas, bagian-bagian karkas dan lemak abdominal itik lokal yang diberi tepung kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dalam

- Pakan. [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prasetyo, L. H. dan T. Susanti. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Pribady, W. A. 2008. Produksi karkas angsa (*Anser cygnoides*) pada berbagai umur pemotongan. (skripsi) bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- PT Japfa Comfeed Indonesia. 2019. Pakan Berkualitas Mendukung Performa Optimal. *Poultry Breeding Division*. Jakarta.
- Purba, M dan Ketaren, P.P. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin e dalam pakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Putri. I. W. 2018. Pengaruh beberapa jenis ransum komersial dan non komersial terhadap laju pertumbuhan itik kamang periode awal. Skripsi Fakultas Peternakan Univertitas Andalas. Padang.
- Ranto. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Andalas. Padang.
- Rukmana, R. 2003. Ayam Buras. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusandih. 2001. Susut tetas dan jenis kelamin itik mojosari berdasarkan klasifikasi bobot dan nisbah kelamin. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantiyo and M. Purba. 2002. Koleksi dan karakterisasi sifat-sifat beberapa jenis itik. Kumpulan Hasil-Hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Sinurat. 2000. Kebutuhan Itik Petelur dan Itik Pedaging. *Wartazoa* Vol.12 No. 2 Th 2002. Balai Penelitian Ternak, P.O. Box 221. Bogor.16002.
- Siswanto. 2016. Thermoregulasi. Diktat Fisiologi Veterier. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Denpasar.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudiyono dan T. H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian karkas itik lokal jantan. *J. Ind Trop Animal Agric.* 32(4) : 270-276.
- Sulistyoningsih, M. 2004. Berbagai Respon Fisiologis Ayam Broiler Akibat Temperatur Lingkungan. *Majalah Ilmiah Lontar*, April 2004, Volume 18, Nomor 1. AIKIP PGRI Semarang Press. Semarang.

- Suprijatna, E., U. Atmomarsono and R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti, T. 2003. Strategi pembibitan itik alabio dan itik mojosari. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Bahan ajar. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Denpasar.
- Syafputri, S. S. 2019. Imbangan jantan dan betina pada itik kamang terhadap fertilitas, daya tetas, bobot tetas dan daya hidup. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Syaifudin, Rukmiasih, dan Afnan, R. 2015. Performa itik alabio jantan dan betina berdasarkan pengelompokan bobot tetas. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 03. Hlm: 83-88.
- Tillman, A.D., Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, and S. Lebdosoekodjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada Press. Cetakan ke-3. Yogyakarta.
- Tona, K., F. Bamelis, B. De Ketelaere, V. Bruggeman and E. Decuyper. 2002. Education and production: effect of induced molting on albumen quality, hatchability, and chick body weight from broiler breeders. Journal of Poultry Science, Hlm. 327-332.
- Tumanggor, B, G., D, M, Suci and S, Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di peternakan rakyat. Bul. Mak. Ter. 104 (1): 21 – 29.
- Urfa S, Indrijani H, and Tanwiriah W. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. Jurnal Ilmu Ternak, 17(1):59-66.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- _____. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia. Jakarta.
- Windhayarti, S. 2010. Beternak Itik Tanpa Air. Edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yunilas. B., Irawati and D. P. K. Tubagus. 2008. Pemanfaatan tepung kulit buah terong belanda (*Cyphomandra betacea*) fermentasi (*Aspergillus niger*) terhadap produksi telur puyuh. J. Agribisnis Peternakan. 4 (1) : 20-30.
- Yuwanta. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.

- Yuwono. D. M. 2012. Budidaya ternak itik petelur. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. balai besar pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Yuzim, A. 2021. Pengaruh pemberian ransum komersil dengan penambahan probiotik waretha pada periode pemulihan setelah pembatasan pakan terhadap intake protein, laju pertumbuhan, karkas, intake energi dan lemak abdominal itik pitalah. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Zuprizal dan M. Kamal. 2005. Nutrisi Pakan Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zurmiati, Wizna, M. H. Abbas and M. E. Mahata. 2017. Pengaruh imbang energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *bacillus amyloliquefaciens*. Jurnal Peternakan Indonesia, Juni 2017 Vol. 19 (2): (78-85).

