

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Daging Itik Pada Berbagai Umur Pematangan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Andini, N. 2024. Sifat kualitatif itik lokal Sumatera Barat (itik Pitalah, itik Bayang, itik Kamang dan itik Sikumbang Jonti) yang dipelihara secara intensif. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Andoko, A dan Sartono. 2013. Beternak Itik Pedaging. Agromedia. Jakarta.
- Anggrodi, R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia. Jakarta.
- Ariviani, S., N. H. Fitriasih, dan D. Ishartini. 2018. Development of low sodium salted eggs and its antioxidant potential. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal Of Nutrition and Dietetics)*. 5: 51–58.
- Badan Litbang Pertanian. 2013. Itik PMp, Alternatif Penyedia Daging dan Telur Unggas. <https://www.litbang.deptan.go.id>. Dikutip pada tanggal 12 Agustus 2025.
- Brake, J., G.B. Havestein, S.E. Scheideler, P.R. Ferket and D.V. Rives. 1993. Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and offal production. *Poult. Sci.* 72: 1137-1145.
- Budiraharjo, K. 2009. Analisis profitabilitas pengembangan usaha ternak itik di Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 5(2): 12-19.
- Daryanti. 1982. Perbandingan komposisi tubuh antara ayam jantan petelur dekalb dan harco dengan ayam jantan broiler. Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Daud, M., Mulyadi, dan F. Zahrul. 2016. Persentase karkas itik peking yang diberikan pakan dalam bentuk wafer ransum komplit mengandung limbah kopi. *Agripet*: Vol. 16. No. 1. Hal. 62-68.
- Daud. M, A. Yasser, dan indera. 2023. Potensi penggunaan kulis ubi kayu fermentasi sebagai bahan pakan itik Peking dan pengaruhnya terhadap produksi karkas. *Seminar Nasional Ketahanan Pangan Vol 1*: 111-118.
- Deki, Z., A. Rahim., P. Helpi., O.N. La., A.P. Muhammad, A.O.S. La., dan O.M.N. La. 2021. Persentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakan imbalanced energi metabolisme dan protein berbeda. *Jurnal Peternakan Lokal*. 3 (2): 41-42.

- Dewanti, R., M. Irham dan 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*. 37 (1): 19-25.
- Ertina, Kastalani, Yemima dan Kristina. 2021. Perbandingan dan hubungan bobot hidup dengan bobot karkas ayam broiler yang ditambahkan jagung kuning pada pakan komersil. *Jurnal Hewan Tropika*. 10 (2): 64-69.
- Feily dan B. Harianto. 2012. 40 Hari Panen Itik Raja, Itik Pedaging Unggul. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fricillya, F. 2014. Tingkat keragaman dan korelasi sifat kuantitatif itik Sikumbang Jonti diusaha peternakan Netti Payoka Farm di kanagarian Koto Baru Payobasuang kota Payakumbuh. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Handayani A. 2017. Penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) dalam ransum terhadap performans itik hibrida fase grower. Skripsi. Program studi Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 1999. Itik, Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Bogor.
- Hardjosworo, P. S., T. Nuryati., Sutarto., dan M. Khamin. 2002. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ismoyowati dan I. Suswoyo. 2011. Produksi telur dan pendapatan peternak itik pada pemeliharaan secara gembala dan terkurung di daerah pertanian dan peternakan. *Jurnal Pembangunan Peternakan*. 11(1): 45-54.
- Jull, M.A. 1979. *Poultry Nutrition*. 5th Edition. Tata McGraw-Hill Publishing. Co. Inc. New Delhi.
- Kedi, S. 1980. Duck in Indonesia. *Poultry Indonesia* Nomor 4. University Indonesia Press.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. *Wartazoa*. 12(2): 37-46.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Leeson, S., dan J. D. Summers. 2001. *Nutrition of the Chicken* (4th ed.). University Books, Guelph, Ontario, Canada.
- Lingga, H. F., Sulasmi., T. Armansyah., S. Aisyah., B. Panjaitan dan Razali. 2016. Pengaruh pemberian ekstrak daun bandotan (*Ageratum Conyzoides*). London.

- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT Pembangunan, Jakarta.
- Mangais, G., M. Najohan, B. Bagau dan C. A. Rahasia. 2016. Persentase karkas dan lemak abdomen broiler yang menggunakan daun murbei (*Morus Alba*) segar sebagai pengganti sebagian ransum basal. *Jurnal Zootek*. 36 (1):77-85.
- Margiastuti, R. Wahyu, dan S. Suratiningasih. 2013. Analisis kelayakan usaha itik petelur di Kecamatan Godong. *Jurnal Agromrdia* 31 (2).
- Matitaputty P. R. dan Suryana. 2010. Karakteristik daging itik dan permasalahan serta upaya pencegahan off-flavor akibat oksidasi lipida. *Wartazoa*. 3(20):130-138.
- Mirfat. 2011. Performa itik Albio umur 1-10 minggu yang diberi daun belutas. Skripsi Fakultas peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono, S. 2004. *Pengaruh umur dan perlemakan terhadap kualitas karkas itik lokal*. *Jurnal Produksi Ternak*, 6(2), 45–51.
- Murtidjo, B. A. 1998. *Mengelola Itik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nataamijaya, A. G. 2005. *Pengembangan itik lokal sebagai sumber daya genetik unggas Indonesia*. *Wartazoa*, 15(1), 1–10.
- North, M. O., dan D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual* (4th ed.). Chapman & Hall, New York.
- Northcutt, J. K., dan S. I. Savage. 1996. *Relationship between abdominal fat and carcass yield in broilers*. *Poultry Science*, 75(3), 473–478.
- Nova, T. D., F. Arlina, dan Fricillya. 2014. Karakteristik fenotip itik Sikumbang Jonti sebagai itik lokal Payakumbuh. Hlm. 525-31 dalam Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Nova, T. D., S. D. Angraeni, M. Wardiansyah, dan E. P. Ramadhani. 2019. *Frekuensi pemberian ransum secara priodik dan level protein terhadap karkas dan gambaran darah itik lokal Sikumbang Jonti*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21 (2): 64-75.
- Nova, T. D., Yurnalis, dan A. S. Sari. 2016. Keragaman genetik gen hormon pertumbuhan (gh/mboll) pada itik Sikumbang Jonti menggunakan penciri PCR-RFLP. *Jurnal Peternakan Indonesia* 18(1): 44-52.
- Oktavia, R. 2021. Peformans berbagai bangsa itik betina lokal Sumatera Barat pada fase starter. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Pingel, H. 2011. Waterfowl production for food security. *Lohmann Information*. 46:32-42.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren, A. R. Setioko, A. Suparyanto, E. Juwarini, T. Susanti, dan S. Sopiya. 2010. *Panduan budidaya dan usaha ternak itik*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Priatna, A. P. 2012. Penyebaran itik di Indonesia. <https://apeptea.wordpress.com/2012/04/26/penyebaran-itik-di-Indonesia/>Diakses pada 12 Agustus 2025.
- Putra, A. 2019. *Pengaruh suhu lingkungan terhadap performa dan karkas itik Sikumbang Jonti*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Putri, I. M. 2018. Pengaruh dari beberapa jenis ransum komersil dan non komersil terhadap laju pertumbuhan itik Kamang periode awal. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rafian, T., Y. Yurnalis, Y. Fenita. dan R. Iskandarsyah. 2022. Polymorphism of prolactin gene (PRL/Pst1) in Sikumbang Jonti duck using PCR – RFLP method. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 17(3):170 – 174.
- Rasyaf, M. 2001. *Pengolahan Produksi Ayam Pedaging*. Kanisius, Yogyakarta.
- . 2002. *Beternak Itik Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- . 2003. *Teknik Beternak Unggas Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- . 2004. *Makanan Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Sawadaya.
- Rezki, M. 2019. Performa pertumbuhan dan produksi karkas empat jenis itik lokal Sumatra Barat yang dipelihara secara intensif. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Universitas Andalas, Padang.
- Rohmah, N., E, Tugiyanti dan Roesdiyanto. 2016. Pengaruh tepung daun sirsak (*Announa muricata L*) dalam ransum terhadap bobot usus, pankreas, dan gizzard itik Tegal jantan. *Agripet*. 16(2) :140-146.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Sciences*. Harper Adams Agricultural Collage, London.
- Sadiyah. H., Anggraeni, dan D. Sudrajad. 2016. Performan produksi itik Alabio (*Anas Plathyrychos Borneo*) yang diberi ransum komersil dengan tambahan kromim (CR) organik. *Jurnal Peternakan Nusantara* Vol. 2 No. 2 Hal. 2442-2521.

- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Sains Peternakan*. 11 (2): 84-89.
- Samosir, D. J. 1983. *Ilmu Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta
- Setiawan, I., dan Sujana, E. (2009). *Pengaruh komposisi pakan terhadap kandungan lemak tubuh itik pedaging*. *Jurnal Ilmu Ternak*, 10(1): 56–63.
- Setioko, A., dan Soeharsono. 1991. *Produktivitas itik Peking pada pemeliharaan intensif*. Laporan Penelitian Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Setiyanto, H. 2005. *Kualitas karkas dan lemak abdomen pada itik lokal dan Peking*. *Jurnal Ilmu Produksi Ternak*, 7(3): 99–104.
- Sinurat, A.P. 2000. *Penyusunan ransum ayam buras dan itik*. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Siswohardjono, W. 1982. *Beberapa metode pengukuran energi metabolis bahan makanan ternak pada itik*. Institut Pertanian Bogor. (Makalah Seminar Fakultas Pasca Sarjana).
- Siva, A. 2021. *Pertumbuhan itik Sikumbang Jonti betina dengan sistem pemeliharaan intensif*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. SNI 3294:2009 Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Soeharsono. 1977. *Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan*. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-Empat Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke 6. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Srigandono, B. 1997. *Beternak Itik Pedaging*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. Dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi Ke-2, diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Sudiastra, I. W. 2001. Pengaruh penambahan efektif mikroorganisme dalam ransum berprotein rendah terhadap komposisi fisik karkas ayam jantan tipe petelur. *Majalah Ilmiah Peternakan* 4: 83-89.
- Sudiastra, I. W. 2001. Pengaruh penambahan efektif mikroorganisme dalam ransum berprotein rendah terhadap komposisi fisik karkas ayam jantan tipe petelur. *Majalah Ilmiah Peternakan* 4:84-89.
- Sudiyono, B., dan H. Purwati. 2007. *Pengaruh konsumsi energi dan protein terhadap pertumbuhan dan karkas itik lokal*. *Buletin Peternakan*, 31(2): 104–110.
- Sukirmansyah, M. Daud, H. Latif. 2016. Evaluasi produksi dan persentase karkas itik peking dengan pemberian pakan fermentasi probiotik. *Jurnal Ikmi Pertanian Unsyiah*. Vol. 1 No. 1 Hal. 719-730.
- Suprijatna, E., U. Atmarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, T.S., L. H. Sopiyanal, R.R. Prasetyo, Noor, dan P.S. Hardjosworo. 2012. Pertumbuhan starter dan grower itik hasil persilangan resiprokal Alabio dan Peking. *Workshop Nasional Unggas Lokal 2012*.
- Tamara, D. 2021. 7 Jenis bebek potong paling unggul, cocok dibudidayakan. Diakses pada 10 Mei 2025 dari <https://plus.kapanlagi.com/7-jenis-bebek-potong-paling-unggul-cocok-dibudidayakan-02db68.html>.
- Tarigan, H. J. 2015. Identifikasi bobot badan dan ukuran tubuh itik Bali (kasus di kelompok ternak itik manik sari Dusun Leping Desa Takmung Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung Provinsi Bali). *Students e- Journal*, 4(2).
- Taufik, M., A. Sulaiman, dan Habibah. 2023. *Penggunaan limbah roti dalam ransum terhadap bobot akhir, persentase karkas dan persentase lemak abdominal dan iofc itik Peking*. 3 (1): 47-56.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. UGM Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. *Cara Pemberian dan Penyusunan Pakan Unggas*. Edisi Ke-4, Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Wahyudi, E., G. Ciptadi, dan A. Budiarto. 2017. Studi kasus tingkat pemotongan kambing berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur dan bobot karkas di tempat pemotongan hewan Kota Malang. *Jurnal ternak tropika* Vol. 18, No.1:69-76.
- Wakhid, A. 2013. *Super Lengkap Beternak Itik*. Agromedia. Jakarta.

Wakhid, M. 2013. *Perbandingan pertumbuhan itik jantan dan betina pada fase starter dan grower*. Jurnal Ilmu Peternakan, 3(1): 35–41.

Windhyarti, S. S. 2002. *Beternak Itik Tanpa Air*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Xie M, Y. Jiang, J. Tang, ZG Wen, W. Huang, SS. Hou. 2014. Effect of stocking density on growth performance, carcass traits, and foot pad lesions of white Pekin ducks. *Poult Sci.* 93(7): 1644-1648.

Yuniastuti, A., 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolestrol daging broiler. *JITV*, 9 (3):175-183.

Yuspita, A. 2025. Fertilitas, mortalitas, daya tetas, dan bobot tetas itik Sikumbang Jonti dan itik Peking yang dipelihara secara intensif. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Zainuddin, D., dan F. Rahim. 2000. *Kajian fisiologis itik lokal sebagai ternak dwiguna*. Prosiding Seminar Nasional Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Zulfanita, E. M., Roisu, dan D. P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap penambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian*.



