

DAFTAR PUSTAKA

- Amagase, H. 2006. Clarifying the Real Bioactive Constituents of Garlic. *The Journal of Nutrition* (136): 716-725.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke 3. Lembaga Satu Gunung Budi Kompleks IPB Baranangsiang. Bogor.
- Anggraeni, 1999. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (*Musculus pectoralis* dan *Musculus supracoracoideus*) pada itik dan entok lokal. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Apriyantono, Aton. 2011. *Pedoman Budidaya Itik Pedaging yang Baik*. Jakarta: Gramedia.
- Armissaputry, N.K., Ismoyowati dan S. Mugiyono. 2013. Perbedaan Bobot dan Persentase Bagian-bagian Karkas dan Non Karkas pada Itik Lokal dan Itik Manila. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (3):1086-1094.
- Cahyono, B.2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dahlia, Sumardani, T. Istri Putri, dan I. B. G. Partama. 2010. Pengaruh pemberian ransum terfermentasi terhadap penambahan berat badan, karkas dan jumlah lemak abdomen pada itik bali. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis* 33: 274-281.
- Damayanti, A.P. 2003. *Kinerja Biologis Komparatif Antara Itik, Entok dan Mandalung*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. 75 hlm.
- Departemen Pertanian, 2002. *Teknologi Tepat Guna: Budi Daya Peternakan*, Jakarta. Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta.
- Hamdan, A. R. Zuraida, dan Khairuddin. 2010. Usaha tani itik Alabio petelur (Studi Kasus Desa Pematani Sungai Duriit Tengah Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan). *Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Inovasi di Perdesaan*, Bogor.
- Hidayat. 2015. Persentase Karkas dan Potongan Komersial Ayam Broiler yang diberi Pakan Nabati dan Komersial. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian. Bogor. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner (JITV)*. Volume 16. No 2 Juni 2011.
- Hidayati, N. 2005. Peran Bawang Putih (*Allium Sativum*) Dalam Meningkatkan

Kualitas Daging Ayam Pedaging. Media Kedokteran Hewan. (21); 32-34

Karyadi, E. 1997. Khasiat Fitokimia Bagi Kesehatan. Harian Kompas, Minggu, 20 Juli 1997. Hal: 15, Kol: 1-7, PT. Gramedia, Jakarta.

Kim, Mun Su., et.al. 2009. Hypocolesterolemic Effect of Garlic (*Allium sativum*). 211-214. Linn. Indian. J. Axp. Biol. 15: 489-490

Koni, T. N. I. 2013. Pengaruh pemanfaatan kulit pisang yang difermentasi terhadap karkas broiler. *J. Ilmu Ternak dan Vet.* 18:153-157.

Koyumi, F. I., Naini, Yermaneli dan E. Kusnadi. 2012. Potensi plasma nutfah itik

Lingga, H. Fatwa, Sulasmi., T. Armansyah., Siti Aisyah., Ismail., Budiman Panjaitan dan Razali. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Bandotan (*ageratum conyzoides*) Terhadap Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Jurnal Medika Veterinaria*. ISSN: 0853-1943

Matitaputty, P.R., R.R. Noor, P.S. Hardjosworo, & C.H. Widjaya. 2010. Performa, persentase karkas dan nilai heterosis itik Alabio, Cihateup dan Hasil Persilangannya pada umur delapan minggu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

NRC. 1994. Nutrient Requirement of poultry. National Academy Press, Washington.

Purwanto, H. 2012. Identifikasi DNA dan Gen Resisten Terhadap Virus AI (Avian Influenza) Pada Itik Bayang Sebagai Sumber Daya Genetik Sumatra Barat dengan PCR (Polymerase Chain Reaction). Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

Rahayu, I dan C. Budiman. 2002. Pemanfaatan Tanaman Tradisional Sebagai Feed Adictif dalam Upaya Menciptakan Budaya Ayam Lokal Ramah Lingkungan. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Ternak, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Rahim, F dan Kusnadi, E. 2009. Effect of floor density and feeding system on the weight of bursa of fabricus and spleen as well as the plasma triiodothyronine level of bayang duck. *Pakistan J Nut.* 8 (11): 1743-1746

Rasyaf. M. 2004. Beternak Itik Komersil. Penerbit Swadaya, Jakarta.

Rasyaf. 1999. Beternak itik. Kanisius. Yogyakarta.

Santoso, U. 2002. Senyawa Organo Sulfur Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dan Aktivitas Biologinya. *Biofarmasi* (1): 65-79.

Sari, Lubis dan L. D. Jaya. 2014. Pengaruh Pemberian Asap Cair Melalui Air Minum Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. *Agripet*. Vol. 14. No. 1:71-75.

SNI. 2006. Ransum Ayam Ras Petelur Fase Starter. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Sceparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan Ke-3. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Sudibia, I.M. 1997. Kandungan Zat Kimia Pada Bawang Merah (*Allium Cepa*) dan Bawang Putih (*Allium Sativum*). *Majalah Ilmiah UNUD*. No. 151/September: 15-16.

Supriatna, E. U, Atmomarsono, R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suryana, Kurniawan H., Sholih N. H. 2016. Kualitas Karkas Itik Pedaging dengan Pemberian Level Dosis Jamu Herbal Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian

Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Mediagro*. Vol 5. No 2.

Sudarno, Y dan A. Siriwa, 2002. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta

Syamsiah, S.I dan Tajudin. 2004. Khasiat dan Manfaat Bawang Putih Raja Antibiotik Alami. *Agro Media Pustaka*. Jakarta.

Untari. 2010. Bawang Putih Sebagai Obat yang Mujarab Bagi Kesehatan. *GASTRER*. Vol7. No. 1. Februari 2010.

Wahyuni, 2015. Nutrisi dan Pakan Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak.

Witantra. 2011. Pengaruh Pembelian Lisin dan Metionin Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Pada Ayam Pedaging Asal Induk Bibit Muda dan Induk Bibit Tua. *Artikel Ilmiah*. Universitas Airlangga. Surabaya

