

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonima, 2010. Nusa Tenggara Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Barat Mataram
- Anonimd, <http://budidayanews.blogspot.com/2011/01/budidaya-ternak-bebek-petelur.html>.
- Anonime, [http:// galeriukm.web.id/2011/01/Ternak Itik/Bebek.html](http://galeriukm.web.id/2011/01/Ternak-Itik/Bebek.html).
- Arifah, Nurul., Tati Susilawati., dan Ti'a Permatasari. 2010. Laporan Ilmu Pemuliaan Ternak. Universitas Diponegoro. Semarang
- Hanartani. 2008. Buku Ajar : Ilmu dan Teknologi Telur. Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Indarsih and M. H. Tamsil. 2012. Feeding Diets Containing Different Forms of Duckweed on Productive Performance and Egg Quality of Ducks. *Media Peternakan*, 35 (2): 128-132.
- Indarsih, B. Asnawi dan D.K. Purnamasari. 2013. Peningkatan produktifitas itik petelur melalui penerapan teknologi pakan berbasis ikan sapu sapu. Laporan Penelitian.
- Kusriningrum, R.S.2010. Perancangan Percobaan. Universitas Airlangga Press: Surabaya.
- Suhara,2004. Kualitas Telur Itik Yang Beredar di Pasar Tradisional dan Swalayan di Jakarta Selatan.Skripsi. Institute Pertanian Bogor.
- Suharja, 2008. Upaya pigmentasi melalui pakan. Buletin CP, edisi Januari.
- Iriyanti, N., J. Sumarmono, S. J. A. Setyawati dan S. Rahayu. 2011. Kualitas Telur Ayam Lokal-Arab dengan Berbagai Imbangan Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Kelapa Sawit dalam Ransum. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. ISBN 978- 979-9204 -58-5
- Intannita, T. 2003. Performans Mandalung (Mule Duck) dengan Taraf Penambahan Kangkung (*Ipomoea aquatica*) yang Berbeda dalam Ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Juliambarwati, M., A. Ratriyanto dan A. Hanifa. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Prodi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret. Sains Peternakan Vol. 10 (1), 1-6 ISSN 1693-8828.
- Ketaren. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Balai Penelitian Ternak. Bogor. *Wartazoa* Vol. 12, No.2. 2007. Peran Itik sebagai Penghasil Telur dan Daging
- Nasional. Balai Penelitian Ternak. Bogor. *Wartazoa* Vol. 17 No. 3. Koelkebeck, W.K. 2003. What Is Egg Quality and Conserving It. *Ilinin PoultryNet-University of Illinois*.
- [www.poultrynet.com](http://www.poultrynet.com). Disitasi oleh Dewi, L. T. 2006. Hubungan antara Konsumsi Kalsium dengan Berat Telur, Tebal Kerabang dan Specific Gravity Telur

- Ayam Arab. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Malik, A. dan A. Gunawan. 2008. Efek Penyuntikan Dosis Rendah Hormon Gonadotropin Terhadap Besar Telur Itik Mojosari. Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan (Uniska). Banjarmasin. Jurnal Ilmu Ternak Vol. 8, No. 1, Hal 91-94.
- Mangisah, I., B. Sukamto dan M. H. Nasution. 2009. Implementasi Daun Eceng Gondok Fermentasi dalam Ransum Itik. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Moerhasrianto, P. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran pada berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan idroponik. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Muharlieni, Vitra dan M. H. Natsir. 2011. Efek Penambahan Tepung Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr.) dalam Pakan terhadap Jumlah Telur dan Kualitas Telur Itik. Fakultas Peternakan UB. Malang. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak Vol. 6, No. 2 ISSN: 1978-0303.
- Prasetyo, L. H. dan P. P. Ketaren. 2005. Interaksi Antara Bangsa Itik dan Kualitas Ransum Pada Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Purba, M., Prasetyo dan T. Susanti. 2006. Kualitas Telur Itik Alabio Dan Mojosari Pada Generasi Pertama Populasi Seleksi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2006.
- Rahadianto, A., O. Sjoftjan dan I. H. Djunaedi. 2013. Efek Penambahan Beberapa Sumber Kalsium dalam Pakan terhadap Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Roesdiyanto. 2002. Kualitas Telur Itik Tegal yang Dipelihara Secara Intensif dengan Berbagai Tingkat MetioninLancang (*Atlanta* sp.) dalam Pakan. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. Animal Production Vol. 4, No. 2, Hal. 77-82.
- Romanoff, A. L. and A. J. Romanoff. 1963. The Avian Eggs. 2nd ed. John Willey and Sons Inc., New York.
- Sahara, E. 2010. Peningkatan Indeks Warna Kuning Telur dengan Pemberian Tepung Daun Kaliandra (*Calliandracalothyrsus*) dan Kepala Udang dalam Pakan Itik. Fakultas Peternakan Universitas Sriwijaya. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 5, No. 1. ISSN 1978-3000.

## LAMPIRAN

Kandang itik mojosari



Pakan itik mojosar



Kisoner dan pengambilan sampel

