

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., C. J. Forest, H. B. Hedrick, M. D. Judge dan R. A. Merkel. 2001. *The Principle of Meat Science*. W. H. Freeman and Co. San Fransisco.
- Adawiyah. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amri, U. dan Iskandar. 2014. Pengaruh Umur terhadap Persentase Karkas dan Non Karkas pada Ternak Kerbau. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. vol 17. No 2: 58-51.
- Andarwulan, N., F. Kusnandar dan D. Herawati. 2011. *Analisis Pangan*. PT. Dian Rakyat. Jakarta.
- Anjarsari, B. 2010. *Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Anonim. 2004. *Rencana Strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2005-2006*. Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2006. *Daging Puyuh Sumber Protein yang Menjanjikan*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2018. *Performa Puyuh*. Balai Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- Anonim. 2019<sup>a</sup>. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2019<sup>b</sup>. Gambar - Gambar Burung Puyuh. <https://images.app.goo.gl/iUBelsPkb4pBSWEA8>. Diakses tanggal: 1 September 2020.
- Anonim. 2019<sup>c</sup>. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Anugrah, I. S., I. Sadikin dan W. K. Sejati. 2009. Kebijakan Kelembagaan Usaha Unggas Tradisional Sebagai Sumber Ekonomi Rumah Tangga Pedesaan : Kasus Peternakan Burung Puyuh Yogyakarta. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. Volume 7. No 3 : 249-267.
- Astuti, N. 2017. *Petunjuk Praktikum Dasar Nutrisi Ternak*. Program Studi Peternakan Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.

- Bahar, B. 2003. *Memilih Produk Daging Sapi*. Gramedia. Jakarta.
- Buckle, K. A. 2007. *Ilmu Pangan*. Penerjemah Hari Purnomo, Adiono, UI Press, Jakarta.
- Dewi, S. 2015. *Berternak Burung Puyuh Tetap Menguntungkan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Djulardi, A. 2006. Respon Burung Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap Pemberian Ransum dengan Berbagai Kandungan Fosfor Imbangan Energi Protein. *Disertasi Program Pacsa Sarjana*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Fauzi, M. 2006. *Analisis Pangan dan Hasil Pertanian*. Jember (ID): FTP UNEJ
- Genchev, A., G. Mihaylova, S. Ribarski, A. Pavlov and M. Kabakchiev. 2008. Meat Quality and Composition in Japanese Quails. *Trakia Journal of Science*. Volume 6. No 4 : 72 -82.
- Ginting, N. 2006. Penambahan Bahan Pengikat pada Nugget Itik Serati. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. Volume 2. No 1 : 6-10.
- Giuliano, B. dan J. Selph. 2005. Quail Fact. Departement of Wildlife Ecology and Conservation Institute Of Food And Agriculture Sciences. Florida Cooperative Extension Service. *Proceedings of the 1<sup>st</sup> Quail Management Shortcourse*. University of Florida. Florida. 28-46.
- Hartono, T. 2004. *Permasalahan Burung Puyuh dan Solusinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herlina, N. dan M. H. Ginting. 2002. *Lemak dan Minyak*. USU Digital Library. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hidayati, N. N., E. Yusuf, W. Yuniwanti dan S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan Kualitas Daging Itik Magelang, Itik Pengging dan Itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol. 18, No 1: 56-63.
- Ide, P. 2008. *Healt Secret of Kefir*. Jakarta: Elex Media Kamputindo.
- Inayadari, E. 2003. Pengaruh Pakan Ternak terhadap Kualitas Fisik Daging Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Siap Panen. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Jember. Jember.
- Istiamuji, N. 2011. Optimalisasi Produksi pada Peternakan Puyuh Bintang Tiga, Desa Situ Ilir, Kecamatan Cikungbulang, Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Kafrawi. 2002. *Manfaat puyuh*. <http://www.nonruminansia.ditejennak.go.id>. Diakses tanggal: 11 Maret 2020.
- Kartikayudha, W. Isroil dan N. H. Suprapti. 2014. Kadar Protein dan Bobot Daging Setelah Pemberian Bahan Tambahan Pakan Tepung Ikan Swangi dan Periodisasi Waktu Pemberian Tepung Kunyit yang Berbeda Pada Ransum. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Volume XXII, Nomor 1: 17-29.
- Kaselung, P. S., M. E. K. Montong, C. L. K. Sarayar dan J. L. P. Saerang. 2014. Penambahan Performa puyuh periode Starter-grower rimpang kunyit (*Curcuma domestica* Val.), rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb) dan rimpang temu putih (*Curcuma zedoaria* rosc) dalam ransum komersial terhadap performans burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Zootek*. Vol. 34. No 1 : 114-123.
- Komariah, N., Ulupi dan E. N. Hendrarti. 2005. Sifat Fisik Bakso Daging Sapi Dengan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) sebagai Campuran Bahan Dasar. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. Volume 30. No 1: 34-41
- Larasati. 2004. Analisis Pendapatan Ternak Itik Pedaging di Desa Arawa Kecamatan Watang Pulu, Kabupaten Sidrap. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Lawrie, R. A. 2003. *Ilmu Daging*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2009. *Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marsudi dan S. Cahyo. 2012. *Puyuh*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mizutani, M. 2003. *The Japanese Quail*. Laboratory Animal Research Station, Nippon Institute for Biological Science, Kobuchizawa, Yamanashi, Japan.
- Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 2013. *Prinsip dan Proses Teknologi Pangan*. Alfabeta. Bandung.
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Widya Karya. Semarang.
- Noviandi, I., M. A. Yaman dan Rinidar. 2017. Efek Pemanfaatan Kulit Nanas (*Ananas comosus*) dalam Pakan Fermentasi terhadap Kandungan Protein Daging Ayam Potong. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. ISBN: 978-602-604001:3-8.

- Nugraheni, D. W. 2012. Persentase Karkas dan Daging Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Afkir pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Praseno, K. dan E.Y.W. Yuniwati. 2000. *Biologi Aves*. Universitas Diponegoro Press. Semarang.
- Raharjo, S. 2010. Aplikasi Madu sebagai Pengawet Daging Sapi Segar Selama Proses Penyimpanan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Ribarski, S. and A. Genchev. 2013. Effect of Breed on Meat Quality in Japanese Quails (*Coturnix-coturnix japonica*). *Trakia Journal of Science*. Volume 11. No 2;181-188.
- Sang, A. I. 2012. Pengembangan Produk Burung Puyuh dalam Pembuatan Lauk Pauk. *Skripsi*. Program Studi Teknik Boga. Fakultas Teknik. Universitas Nergri Yogyakarta. Yogyakarta
- Saraswati, T. 2013. Optimalisasi Kondisi Fisiologis Puyuh Jepang (*Corturnix coturnix japonica*) dengan Suplementasi Serbuk Kunyit (*Curcuma longa*). *Disertasi*. Program Doktor Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sediaoetama, A. D. 2004. *Ilmu Gizi Jilid II*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Soekarto, S. 2002. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Soeparno, R. A. Rihastuti, Indratiningsih dan S. Trihatmojo. 2011. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soputan, J. 2004. *Dendeng Sapi sebagai Alternatif Pengawetan Daging*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Steel, R. G. dan J. H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suardana, I. W. dan I. B. N. Suwacita. 2009. *Hygiene Makanan. Kajian Teori dan Prinsip Dasar*. Udayana University Press. ISBN 978-979-8286-766.
- Subekti, E. 2012. Pengaruh Penambahan Vitamin C pada Pakan Non Komersial terhadap Efisiensi Pakan Puyuh Petelur. *Mediagro Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 8 (1): 1-8.

- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Volume 9. No 1 : 1-10.
- Sudarmadji, S. 2010. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty Yogyakarta.
- Tambunan, I. R. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Kertas Koran pada Periode Grower Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Organ dalam dan Saluran Pencernaan Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tamzil, M. H. 2014. Stres Panas Pada Unggas: Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangannya. *Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*. Vol. 24, No.2 Th. 2014. Hlm. 57-66.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 2005. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, A. R., H. Setiawan, Sudiono, Sudiby dan R. Indreswari. 2013. Kecernaan Nutrien dan Peforma Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Jantan yang diberi Ampas Tahu Fermentasi dalam Ransum. *Journal Tropical Animal Husbandry*. Vol 2(1): 52-58.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.