

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. N. F., Asyah dan M. Bahruddin. 2011. Isolasi Senyawa Aktiv Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana*) dan Uji Toksisitas terhadap *Artemia salina* Leach. *Al Kimia*. Hal. 25 - 32
- Agro, L. B., Tristiati dan L. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase 1 dengan Berbagai Level *Azzola microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 2 (1) : 455-457
- Agustina, N., I. Thohari dan D. Rosyidi. 2013. Evaluasi Sifat Putih Telur Ayam Pasteurisasi ditinjau Dari pH, Kadar Air, Sifat Emulsi dan Daya Kembang Angel Cake. *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan*. 23 (2) : 6 – 13
- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka : Jakarta
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. UI Press. Jakarta.
- Ardiansyah, R. H., E. Sujana dan W. Tanwiriah. 2016. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix– coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan*.
- Buckle, K. A., R. A. Edward., G. H. Fleet dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia Press: Jakarta
- Budiman, C., dan Rukmiasih. 2007. Karakteristik Putih Telur Itik Tegal. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal. 636 – 642
- Darmawan, A., Sumiarti dan W. Hermana. Kualitas Fisik Telur Itik Magelang Yang Diberi Ransum Mengandung Tepung daun *Indigofera Sp.* Dan Minyak Ikan Lemuru. *Buletin Makanan Ternak*. 103 (1): 11 – 19
- Halimah, A. D. N., Istiqomah dan S. S. Rohmah. Pengolahan Limbah Biji Alpukat untuk Pembuatan Dodol Pati Sebagai Alternatif Pengobatan Ginjal. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 4 (1) : 32 – 37
- Hariyani, D. 2014. Profil Hormon Esterogen Induk Ikan Lele (*Clarias sp*) yang Diinduksi Laserpuncturn Setelah Pemberian Pakan dengan Berbagai Kadar Protein. *Sains dan Mat*. 3 (1) : 33 – 37
- Jayanti, W. T. 2017. Substitusi Tepung Trigu dengan Tepung Biji Alpukat Terhadap Sifat Fisik Cookies. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Kasiyati., N. Kusumorini., H. Maheswari dan W. Manalu. 2009. Kadar Estrogen dan Profil Oviduct Puyuh *Coturnix coturnix japonica* setelah Pemberian Cahaya *Monocromatic*. *Media Neliti*.
- Koni, T. N. I., A. Paga dan A. Jehemat. 2012. Kandungan Protein Kasar dan Tanin Biji Asam yang Difermentasi dengan *Rhizopus oligosporus*. *Partner*. 2 (1): 127 -132
- Koswara, B dan N. Marta. 2016. Respon Beberapa Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Alpukat. *J.Agroekotek*. 8 (1) : 22 – 26

- Kusmantono. 2008. Konden Tanin pada Beberapa Daun Leguminosa Pohon dan Perannya dalam Pakan Ternak Kambing. *JIPB*. 18(1) : 51 -62
- Maknun, L., S. Kismiati dan I. Mangisah. 2015. Performan Produksi Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. 25 (3): 53 – 58
- Melita, S. N., R. Mulyani dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh Tepung *Azolla microphyla* Terfermentasi dalam Pakan terhadap Penggunaan Protein pada Ayam Kampung Persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(1) : 8-14
- Muharlieni. 2010. Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau dalam Pakan Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 5 (1) : 32 – 37
- Nastiti, R. A., W. Hermana dan R. Mutia. 2014. Penggunaan Dedak Gandum Kasar (*Wheat brand*) sebagai pengganti Jagung dengan Kombinasi Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) untuk Menghasilkan Telur Puyuh Sehat Rendah Kolesterol dan Kaya Vitamin A. *Buletin Makanan Ternak*. 101 (1) : 1 – 12.
- Nelwida. 2009. Efek Penggantian Jagung Dengan Biji Alpukat yang Direndam Air Panas dalam Ransum terhadap Retensi Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar pada Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Peternakan*. 11(1) : 50 - 56
- Nisa, A. K. 2013. Kajian Pembuatan Tepung Biji Alpukat (*Persea gratissima gaertn*) dengan Variasi Lama Perendaman dalam Larutan Natrium Metabisulfit. *Tesis*. Fakultas Peternakan. Universitas Syiah Kuala. Aceh
- North, M. O. 1984. Breeder Management In Comercial Chicken Production Manual. The Avi. Publishing Company. Inc. Westport, Connecticut. J. 2. 240 – 243.
- Pangestu, G.A., R. I. Pujaningsih dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh Ransum yang Mengandung Limbah Tauge Fermentasi Terhadap Kecernaan Serat Kasar, Protein Kasar dan Energi Metabolis Pada Itik Lokal Fase Starter. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6 (1): 77 – 82
- Prasetyo, H dan P. P. Ketaren. 2005. Intreraksi Antara Bangsa Itik dan Kualitas Ransum pada Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal.811- 816
- Rastini, E. K., F. N. Minah., A. Puspita dan R. Berliana. 2017. Pemanfaatan Sumber Omega 9 dari Substitusi Tepung Biji Alpukat (*Persea americana M.*) dalam Pembuatan Kripik Simulasi. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*. ISSN: 2085-4218.
- Sa'adah, A. 2008. Pengaruh Pemberian Tepung Bekicot (*Achatina Fulica*) sebagai Substitusi Tepung Ikan di Dalam Ransum Terhadap Produksi dan Kualitas Telur pada Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Malang. Malang
- Sentosa, M., T. R. Saraswati dan S. Tana. 2017. Kadar Low Density Lipoprotein (Ldl) Kuning Telur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica L.*) setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa L*) pada Pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(1): 94 – 98.

- Sen, S., H. P. S. Makkar dan K. Becker. 1998. *Alfafa* Saponins and Their Implication in Animal Nutrition. *J. Agrc. Food Chem.* 46 : 131 – 140
- Siahaan. N. B., E. Suprijatna dan L. D. Mahfud. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) dalam Ransum Terhadap Laju Bobot Badan dan Produksi Telur Ayam Kampung Periode layer. *Animal Agricultural Journal.* 2 (1) : 478 - 488
- Stadellman, W. J and O. J. Coteril. 1995. *Egg Science and Technology.* Fourt Ed Food Product Press. An Imprint Of the Hamworth Press. New York. London.
- Subekti, E dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di Pekarangan sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Mediagro.* 9 (1) : 1 – 10
- Subekti, S., S.S. Sumarti dan T. B. Murdiati. 2008. Pengaruh Daun Katuk (*Sauropus androgynus L. Merr*) dalam Ransum Terhadap Fungsi Reproduksi pada Puyuh. *JITV.* 13 (3) : 167 – 173
- Suhardi. 2013. Struktur dan Kualitas Telur Ayam Lokal Khas Dayak Bagi Pengembangan dan Pelestarian Plasma Nutfah Ternak Unggas. *Jurnal Peternakan.* 30 (2) : 67 - 73
- The, F., Ch. L. K. Sarajar., M. E. R. Montong dan M. Najoran. 2017. Performan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang Diberikan Tepung Keong Sawah (*Pilla Ampullacea*) Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum. *Jurnal Zootek.* 37 (1) : 62 – 69
- Triani, H. D. 2017. Pengaruh Pemberian Biji Alpukat dan Kulit Pisang Fermentasi Terhadap Berat Serta Warna Kuning Telur Puyuh. *Jurnal Bibiet.* 4 (4) : 60- 67
- Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Eksternal Telur ayam Petelur yang Mendapatkan Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Produser Anthistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.* 1 (2) : 44-47
- Tumbilung, W., I. Lambey., E. Pudjihastuti dan E. Tangkere. 2014. Sexing Berdasarkan Morfologi Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Zootek.* 34 (2) : 170 – 184
- Wangti, S., H. S. Kusuma dan Y. N. Ulvie. 2018. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Telur Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras (*Gallus L*) di Instansi Gizi RSUP Dr Kariadi Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus.* Hal 247 – 254
- Wardani, Y. A. K. 2014. Potential Of Avocado (*Persea americana mill*) to Reduce Coronary Heart Disease Risk. *J. Agromed Unila.* 4 (1): 55 - 60
- Wibowo, A dan F. Fathul. 2017. Identifikasi Kandungan Zat Makanan pada Biji Buah di Pasar Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 5 (1) :23 -27
- Wibowo, A dan F. Fathul. 2017. Identifikasi Kandungan Zat Makanan Pada Biji Buah Dipasar Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Tropika.* 4 (4) :328 – 332
- Wirandimadja, R., W. G Pilang., M. T. Suhartono., W. Manulu. 2009. Performans Kualitas Telur Puyuh Jepang yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus, L. Merr*). *Pengembangan Sistem Produksi dan*

Pemanfaatan Sumber Daya Lokal untuk Kemandirian Pangan Asal Hewan Seminar Nasional Peternakan Unpad; Bandung, Indonesia. Hlm : 568 574

Yuartono., H. Purnamaningsi., A. Nururrozi dan S. Indarjulianto. 2017. Saponin Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6 (2) : 79 - 90