

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H., Darmanto, Y.S., dan Romadhon. 2016. Fortifikasi Berbagai Jenis Tepung Cangkang Kerang pada Proses Pembuatan Roti Tawar. *J. Peng. & Biotek. Hasil Pi*, 5 : 28-34.
- Abun. 2018. *Nutrisi Mineral pada Unggas*. Bahan Ajar Matakuliah Nutrisi Unggas dan Monogastrik. Jatinagor: Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Aminuddin, B., Mahfudz, L.D., dan Muryani L. 2019. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap dalam Ransum terhadap Kualitas Eksterior Telur Itik Mojosari. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14:113-118.
- Anggraen, N., Darmanto, Y., dan Riyadi, P. 2016. Pemanfaatan Nanokalsium Tulang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Beras Analog dari Berbagai Macam Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5: 114-122.
- Angkow, M.E., Leke, J.R., Pudjihastuti, E., dan Tangkau, L. 2017. Kualitas Internal Telur Ayam Mb 402 Yang Diberi Ransum Mengandung Minyak Limbah Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis* L). *Jurnal Zootek*, 37: 232 – 241.
- Aries, E.J. 2017. *Kandungan Mineral (Ca & Mg) Pada Dedak Padi Yang Difermentasi Menggunakan Ragi Tape (Saccharomyces cerevisiae)*. Skripsi. Makasar: Universitas Islam Negeri (UIN) Allalulidin Makasar
- Bahktra, D.A., Rusdi., dan Mardiah, A. 2016. Penetapan Kadar Protein Dalam Telur Unggas Melalui Analisis Nitrogen Menggunakan Metode Kjeldahl. *Farmasi Higea*, 8 : 143-150.
- Chardila, E. 2019. *Penggantian Tepung Ikan dengan Tepung Keong Mas (Pomacea canaliculata L.) dalam Ransum Basal Terhadap Produksi Karkas dan Kalsium Darah Ayam Ras Pedaging Fase Starter*. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Darmawan, Sumiati, dan Hermana . 2016. Kualitas Fisik Telur Itik Magelang Yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Daun Indigofera sp. dan Minyak Ikan Lemuru. *Buletin Makanan Ternak 2016*, 103: 11 – 19.
- Handayani, L., dan Syahputra, S. 2017. Isolasi dan Karakterisasi Nanokalsium dari Cangkang Tiram (*Crassostr gigas*). *JPHPI*, 20 :515-523.

- Haryanto, A.N., Sarengat, W., dan Sunarti, D. 2019. Kualitas Fisik Telur Itik Tegal yang Dipelihara Menggunakan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. *Sains Peternakan*, 17 : 29-37.
- Ismoyowati, dan Purwantini, D. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 13 : 11 – 16.
- Jabarsyah, A., dan Arizono, T. 2016. Identifikasi Kerang Kapah di Pantai Timur Pulau Tarakan. *Omni-Akuatika*, 12 : 92–98.
- Jannah, W dan Itartip. 2017. Analisa Penyebab Banjir dan Normalisasi Sungai Unus Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 3 : 242-249.
- Kalesaran, O.J., Lumenta, C., Rompas, R., dan Mamuya, G. Komposisi Mineral. 2018. Cangkang Kerang Mutiara *Pinctada margaritifera* di Sulawesi Utara. *Jurnal Budidaya Perairan*, 6 : 25-30.
- Kelana, P. 2016. *Sebaran Kepadatan dan Ukuran Kerang Totok Polymesoda erosa (Jutting 1953) pada Ekosistem Mangrove Cagar Alam Leuweung Sancang Kabupaten Garut Jawa Barat*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kurniasih, D., Rahmat, M.B., Handoko, C.R., dan Zuhari, A. 2017. Pembuatan Pakan Ternak dari limbah Cangkang Kerang di Desa Bulak Kenjeran Surabaya. *Seminar MASTER 2017 PPN*, 159:163.
- Kusriningrum, R.S. 2018. *Perancangan Percobaan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Kusumayadi, A., Nurhidayah, S., Jakiyah, U., dan Sundari, R.S. 2019. Pemberdayaan Kelompok Peternak Itik Melalui Pemanfaatan Keong Sawah sebagai Alternatif Pakan Itik di Dusun Cihateup, Tasikmalaya. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat 2019*, 4 : 81-86.
- Lestari, L., Mardianti, S.M., dan Djaelani, M.A. 2018. Kadar Protein, Indeks Putih Telur, dan Nilai Haugh Unit Telur Itik Setelah Perendaman Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Waktu Penyimpanan yang Berbeda pada Suhu 4°C. *Buletin Anatomi dan Fisiolog*, 3 :39-45.
- Mahary, A. 2017. Pemanfaatan Tepung Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Sumber Kalsium pada Pakan Ikan Lele (*Clarias batrachus* sp). *Jurnal Acta Aquatica*, 4 : 63-67.
- Mastika, I.M., Puger, A.W., dan Putri, T.I. 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi dan Kualitas Telur*. Bahan Ajar. Bali: Program Studi Peternakan Universitas Udayana.

- Mistiani, S., Kamil, K.A., dan Rusmana, D. 2020. Pengaruh Tingkat Pemberian Ekstrak Daun Burahol (*Stelechocarpus burahol*) dalam Ransum Terhadap Bobot Organ Dalam Ayam Broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 2 : 42-50.
- Murib, S., Najoran, M., Bagau, B., dan Untu, I.M. 2016. Pengaruh Substitusi Dedak Halus dengan Tepung Kulit Kopi dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal)*, 36 : 218-225.
- Purnamasari, D., Erwan., Syamsuhadi., dan Kurniawan, M. 2016. Evaluasi Kualitas Pakan Komplit dan Konsentrat Unggas yang Diperdagangkan di Kota Mataram. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 5 : 30-38.
- Ramadhan, S., Tumisem, dan Susanto. 2016. Analisis Kadar Unsur dan Senyawa Kimia Limbah Cangkang Kerang Totok (*Geloina* sp.) Hasil Tangkapan Masyarakat Desa Bulupayung Kabupaten Cilacap di Sungai Serayu. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship III Tahun 2016*, 274-285.
- Saelan, E., dan Nurdin, A.S. 2018. Pengaruh Penggunaan Limbah Sayuran dalam Ransum Terhadap Performa Produksi Itik Petelur. *Jurnal Ilmu Ternak*, 18 : 65-71.
- Saputra, A. 2018. *Biakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Kepah (Polymesoda erosa) di Perairan Estuari Sungai Galacange Kecamatan Suppa Kabupaten Pinarang Provinsi Sulawesi Selatan*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sari, O., Priyono, B., dan Utami, N.R. 2012. Suhu, Kelembaban, serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat. *Unnes Journal of Life Science*, 1 : 12-28.
- Satrya, B.R., Sutanto, A., Sari, K., dan Widiowati, H. 2019. *Pengaruh Variasi Pengolahan Cangkang Kerang Kijing Lokal (Pilsbryochoncha exilis lea) Terhadap Kadar Timbal dan Kalsium*. Lampung: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro.
- Suryanti, A., Widiowati, I., dan Supriharyono. 2010. Tingkat Kematangan Gonad Betina Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) dari Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional*, 406-410.
- Suryono, C. 2016. Hubungan Sebaran Kerang Totok *Geloina* sp. (Bivalvia: biculidae) dengan Vegetasi Mangrove di Ujung Alang Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19 : 115-122.
- Suswoyo, I., dan Rosiadi. 2017. Produksi Telur dan Konversi Pakan Itik Tegal Terkurung Kering yang Diberi Kombinasi Probiotik dan Vitamin C.

*Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII*"17-18.

Syafaruddin, Suriani, Nahdawati dan Pakadang, S.R. 2018. *Pengaruh Ekstrak Daun Keladi Tikus (Typhonium Flagelliforme) Terhadap Aktivitas Antimutagenik pada Mencit (Mus musculus) dengan Menggunakan Metode Mikronukleus Assay. Media Farmasi, 14 : 35- 44.*

Syaifullah, M. 20016. *Suplementasi Tepung Jangkrik Dalam Ransum Komersil Terhadap Peforma Ayam Petelur .Skripsi . Bandung: ITB.*

Tugiyanti, E., dan Iriyanti, N. 2012. Kualitas Eksternal Ayam Petelur yang Medapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Produser Antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 1: 44 - 47.*

Tumanggor, B.G., Suci, D.M., dan Suharti, S. 2017. Kajian Pemberian Pakan pada Itik dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif Dipeternakan Rakyat. *Jurnal Sains Peternakan, 17 : 21-29.*

Tumisem, Maryanto, H., dan Choerunnisa, S. 2015. Kelayakan Cangkang Kerang Totok *Gelonia* sp. sebagai Campuran Ransum Itik Petelur. *Seminar Nasional, 144-147.*

Tumisem, dan Ramadhan, S. 2020. Bioprospects From Clamshell of *Geloina* sp. as Calcium Substitution Material for Poultry In Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series, 1-6.*

Vegasari, M.R., Mardiaty, S.M., dan Yuniwati, E.Y. 2018. Tingkah Laku Makan dan Minum Itik Magelang (*Anas javanica*) Setelah Pemberian Cahaya Merah dan Putih serta Kurkumin dalam Pakan. *Jurnal Biologi, 7: 26-34.*

Weliyadi, E., Awaludin., Imra., dan Maulinawati, D. 2018. Aktivitas Antibakteria Ekstrak Daging Kerang Bakau (*Gelonia coaxans*) dari Kawasan Mangrove Tarakan Terhadap *Vibrio parahaemolyticus*. *JHPHI, 21: 35-41.*

Widarta, I.W.R. 2017. Teknologi Telur. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan, 4 : 1-20.*

Widodo, W. 2012. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.

Yonata., Aminah, S., dan Hersoelistyorini, W. 2017. Kadar Kalsium dan Karakteristik Fisik Tepung Cangkang Telur Unggas dengan Perendaman Berbagai Pelarut. *Jurnal Pangan dan Gizi, 7 : 83-92.*