

## DAFTAR LITERATUR

- Ali, A, dan F. Nanda. 2009. Performans Itik Pedaging (Lokal X Peking) Fase Starter pada Tingkat Kepadatan Kandang yang Berbeda Di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Pertenakan*. 6(1). 29-35.
- Ashari, A. H., N. Aisyah dan M. Fajrin. 2019. Pemberian Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix javonica*). *Jurnal Perternakan*. 03(01). 1-10.
- Chanchay,N.,danN. Poosaran. 2009.The Reduction of Mimosine and Tanin Contents is Leaves of (*Leucaena leucocephala*).*Asian Journal of Food and Agroindustry*.Issn.1906-3040. 137-144.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian*.2017.([Http://Ditjenpkh.Pertanian.Go.Id](http://Ditjenpkh.Pertanian.Go.Id)). Diakses Tanggal 8 Desember, 2018.
- Farida, Ulva Nurul ,Yunianto Vitus Dwi dan Suthama Nyoman. Deposisi Kalsium dan Protein Daging pada Itik Peking yang Diberi Ransum dengan Penambahan Tepung Temu Hitam. *Jurnal Agromedia*. 35(2) . 49-54.
- Gau, R. M., K. Kiramang dan H. N. Muhammad. 2018. pengaruh Lama Waktu Skarifikasi terhadap Perkecambahan Biji Lamtoro menggunakan Pupuk Organik Cair dari Limbah Isi Rumen Sapi. *Jurnal Ilmu dan Industri Pertenakan*.4(2). 116-122.
- Hafid. A. H. 2011. Sumber dan Media Pembelajaran. *JurnalSulesana*. 6(2). 69-78.
- Hanafiah, K. A. 1997. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Hartatik, W., Husnain., dan Widowati, R, L. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman.*Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9(2).107-120.
- Huzni, I. S. 2008. Pemanfaatan media Internet sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Iqra'*. 2(2). 72-83.
- Ismail, F. 2018. *Statistik untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- itikpekinghcs.blogspot.com. 2013. Bebek Peking. (<http://itikpekinghcs.blogspot.com>). Diakses tanggal 29 Desember 2018.
- Jerry,F. P., dan A. W. Satria.2019. Kajian Awal Pemanfaatan Limbah Onggok sebagai Substitusi Batubara. *Jurnal Integrasi Proses*.8(1). 14-18.
- Kaleka, N. 2015. *Berternak Itik Tanpa Bau Tanpa Angon*. Arcitra: Yogyakarta.

- Karwono dan M. Heni. 2012. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Kurniawan, Y.I. W. Andi, S. Wiratmini, I. Ngurah, dan S.N. Wayan. 2014. Histologi Hati Mencit (*Mus musculus L.*) Yang Diberi Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Symbiosis*. 2(2). 226- 235.
- Kusumaningtyas,P.2012.*ItikPotensi Bisnis dan Kisah Sukses Praktisi*.Jakarta: Agriflo.
- Laconi, E.B danT. Widiyastuti.2010.Kandungan Xantofil Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Hasil Detoksikasi Mimosin Secara Fisik dan Kimia. *Jurnal Media Peternakan*. 3(1). 50-54.
- Mandey, S., Jet. N J. Kumajas, J R Leke dan M. N. Regar. 2015. Manfaat Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dalam Pakan Ayam Pedaging Diukur dari Penampilan Produksi.*Jurnal Zootek*.35(1).72-77.
- Mocafjava.blogspot.com. 2018. Onggok Kering. (<http://mocafjava.blogspot.com>). Diakses tanggal 29 Desember, 2018.
- Murtidjo, A. B. 2012. *Mengelola Itik*. Kanisius: Yogyakarta.
- Natsir, M. H., Christian, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Aditif Pakan terhadap Penampilan Produksi Itik pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 17(2). 34-41.
- Nuraeni, Y. 2015. Hama Utama Tanaman Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit) dan Aspek Pengendaliannya. *Jurnal Galam*. 1(2). 13-17.
- Pardede, N. S. 2017. Pemberian Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dalam Ransum terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix-javonica*). *Jurnal Peternakan*. 1(1). 22-26.
- Pitarto, E. 2015. 50 Ribu Bisa Menerbitkan Buku. Jakarta: Nawaksara.
- Rahmatillah, H. A., dan M. Hasan. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Proses Sains terhadap Aktivitas pada Materi Koloid. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*. 1(2). 121-130.
- Riduwan. 2014. *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung:Alfabeta.
- Sari, A. P. P., dan Lepiyanto, A. 2016. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Siswa SMA Kelas X pada MateriFungi. *Jurnal Bioedukasi*. 7(1). 42-48.
- Sari, E.,dan S. Asrial. 2016. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Karakter pada Mata Pelajaran Kimia SMA. *Edu-Sains*. 5(2).8-17.

- Siregar, Y., dan N. Aisyah. 2019. Pemberian Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dalam Ransum terhadap Organoleptik Daging Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix javonica*). *Jurnal Pertenakan*. 03(01). 20-50.
- Sitanggang, Ranto Maloedyn. 2005. Panduan Lengkap Berternak Itik. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi Keenam*. Bandung: Tarsito.
- Sulistiani, Widya Sartika dan Yateno. 2016. Upaya Penyediaan Pakan Alternatif dari Fermentasi Onggok bagi Bebek Pedaging Di Kota Metro. *Jurnal Bioedukasi*. 7(2). 133-138.
- Trubus-online.co.id. 2017. Tanaman Lamtoro. (<http://trubus-online.co.id>). Diakses tanggal 29 Desember, 2018.
- Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak & Formulasi Pakan Unggas*. Jakarta: Konesius.
- Yohanista, M., S. Osfar, dan W. Eko. 2014. Evaluasi Nutrisi Campuran Onggok dan Ampas Tahu Terfermentasi *Aspergillus Niger*, *Rhizopus Oligosporus* dan Kombinasi sebagai Bahan Pakan Pengganti Tepung Jagung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2). 72-83.
- Yusrin, A. H.M. 2010. Proses Hidrolisis Onggok dengan Variasi Asam pada Pembuatan Ethanol. *Jurnal Prosiding*. 4(2). 21-40.