

DAFTAR LITERATUR

- Adi Prijuna Lubis .2017. Penentuan Jenis Kelinci (*Lepus negricollis*) Pedaging Terbaik Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making.1(1).h 57-66.
- Abun, Rizky Hermwan, Husmy Yurmiati,. 2015. *Pengaruh penambahan tepung kunyit dan sodium butirat dalam ransum terhadap performa kelinci (Lepus negricollis) peranakan New Zealand White*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.h.1-9.
- Amarawati Heni, Subandiyono dan Pinandoyo.2015. Pemanfaatan Tepung Daun Singkong (*Manihot utilisima*) Yang Difermentasi Dalam Pakan Buatan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Seeds. *Journal Of Aquaculture Management And Technology*. 4(2).h.51-59.
- A.E.Harahap, E. Saleh¹ dan N. Jannah. 2019. Penampilan produksi kelinci periode pertumbuhan yang diberi pakan wafer limbah daun ubi jalar (*ipomoeabatatas*) dengan penambahan berbagai level molasses. *Jurnal Peternakan*.16(2).h 55-60
- Bahri Ahmad Saiful. 2010. *Pengaruh Penggunaan Tepung Buah Semu Jambu Mete (Anacardium Occidentale Linn) Fermentasi Dalam ransum Terhadap Performan Kelinci (Lepus negricollis) New Zealand White Jantan*. Skripsi . Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Anindhita, M. A. dan N. Oktaviani. 2016. Formulasi self-nanoemulsifying drug delivery system (SNEDDS) ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*) dengan virgin coconut oil (VCO) sebagai minyak pembawa. *J. Pena Medika*. 6 (2). h103 – 111.
- Arikunto, s .2013. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek* .Rineka Cipta: Jakarta.
- Aulia Rohmah. 2020. Pengembangan Lkpd Tematik Berbasis Pendekatan Scientific Pada Tema Daerah Tempat Tinggalku Peserta Didik Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 8(3)h. 559 – 568.
- Aidin Lutfi, Nanik Inda Wati, Agung Proambodo .2019. pengembangan aplikasi lembar kerja peserta didik(LKPD) Pjok berbasis android pada sekolah menengah kejuruan. *Jurnal Mitra Pendidikan(JMP online)*.3(2)h 226-243.
- Chelry S Mas'ud, Y.R.L Tulung, J Umboh, C.A. Rahasia 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Hijauan Terhadap Performans Ternak Kelinci. *Jurnal Zootek*.35(2) h.289-294, issn 0852 -2626.
- E.Suprijatna .2005. pengaruh protein ransum saat pertumbuhan terhadap povernans produksi telur saat periode produksi pada ayam ras petelur tipe medium. *Jurnal peterakan*.30(2).h 119-126.
- Fauziah, Resti .2013. Pembelajaran Saintifik Elektronik Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Teknik Elektro FPTK*. IX,(2). Universitas Pendidikan Indonesia,h.165- 178.

- Hanifah Kamas Ali . 2011. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi* edisi ketiga. PT Raja Grafindo persada: Jakarta.
- Hustamin, R., 2006. *Panduan Pemeliharaan Kelinci (Lepus negricollis) Hias*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Kartadisastra, H.R. 2001. *Beternak Kelinci (Lepus negricollis) Unggul*. Kanisius: Jakarta.
- Karwono dan Mularsih. 2012. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Grafindo Persada.
- Kusuma, Kristina Dewi², Dan I M. Nuriyasa 2017. Pengaruh Suplementasi Mineral Nutrient Block (Mnb) Pada Pakan Dasar Rumput Lapangan Terhadap Performans Dan Karkas Kelinci (*Lepus negricollis*) Jantan Lokal (*Lepus Nigricollis*). *Jurnal Majalah Ilmiah Peternakan*. 20(3).h,106-110.
- Machin 2014. Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 3,(1).UNNES Semarang, h 28-35.
- Marhaeniyanto, E., S. Rusmiwari, S. Susanti. 2015. Pemanfaatan Daun Kelor Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci (*Lepus negricollis*) *New Zealand White*. *Jurnal Buana Sains*, 15(2),h. 119-126.
- Muharlieni, V.M. Ani Nurgartiningih. 2015. Pemanfaatan Limbah Daun Pepaya Dalam Bentuk Tepung dan Jus Untuk Meningkatkan Performans Produksi Ayam Arab. *RESEARCH JOURNAL OF LIFE SCIENCE*. 02(02),h 93-100.
- Noviadi Riko, Anjar Sofiana, dan Imelda Panjaitan. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Jagung dalam Pembuatan Silase Limbah Daun Singkong terhadap Perubahan Nutrisi, Kecernaan Bahan Kering, Protein Kasar dan Serat Kasar pada Kelinci Lokal. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1): h 6-12
- Nuriyasa, I. M., I. M. Mastika., A. W. Puger., E. Puspani dan I. W. Wirawan. 2013. Performans kelinci (*Lepus negricollis*) lokal (*Lepus Nigricollis*) yang diberi ransum dengan kandungan energy berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 16(1).h 12-17. ISSN : 0853-8999
- Nurliyawaty Lilis, Mujasam, Irfan Yusup, Sri Wahyu Widyaningsih. 2017. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Polya. *Jurnal Pendidikan Indosensia*. 6(1)h 72-85. ISSN 2303-288X.
- Nuchyvera Chochos, Christina Maria Sri Lestari, Sri Mukodiningsih. 2018. Pengaruh Penggantian Jagung Dengan Terhadap Pemanfaatan Protein *Pollard* Pada Kelinci (*Lepus negricollis*) *New Zealand White*. 36(1).h 38-46.
- Nurdin, E dan H. Susanti. 2015. Effect of Curcuma zedoaria, Curcuma mangga and Cuminum cyminum on rumen ecology and Pb profile in the rumen of mastitis dairy cows (in vitro). *J. Biological Sciences*. 18 (3) : 146 – 148.

- Pamungkas. 2010. *Pengaruh Penggantian Konsentrat Roti Afkir terhadap Performan Kelinci (*Lepus negricollis*) Lokal Jantan*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prayer F. Polii, K. Maaruf, Y. Kowel, H. Liwe, Y.C. Raharjo.2012. Pengaruh Penambahan Zat Aditif (Enzim Dan Asam Organik) Dengan Protein Tinggi Dan Rendah Pada Pakan Berbasis Dedak Terhadap Performa Kelinci. *Jurnal ZooteK ("ZooteK" Journal)*35 (2),h 280 –288 Issn 0852 -2626.
- Prastowo Andi .2012. *Buku Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press: Yogyakarta.
- Purbowati ,R. Kurniawati, C. M. S. Lestari, dan E.. 2018. Pengaruh Perbedaan Sumber Energi Pakan (Jagung dan Pollard) terhadap Respon Fisiologis Kelinci (*Lepus negricollis*) *New Zealand White* Betina.20(1). ISSN 1907-1760 E-ISSN 2460-6626.
- Purnamasari Endah,[Nurwanto](#), [Elfawati](#). 2016. *Sifat Organoleptik Rendang Kelinci Dan Rendang Sapi*. Institutional Repository UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Sudjana,M.A.,M.S.C. 2002.*Metoda Statistika*.Tarsito: Bandung.
- Rasminati Nur.2018. pengaruh penggunaan mikroorganisme local dalam ransum terhadap produksi karkas kelinci peternakan Flemish giant jantan. Skripsi fakultas agroindustry, prodi peternakan. Universitas mercu buana Yogyakarta.
- Retnani Yuli,I.G.Permana, N,R. Kumalasari, Taryati. 2015. *Teknik Membuat Biscuit Pakan Ternak Dari Limbah Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risang Pramudyo Wardhana, Fernandy Dwi Satrya, Sudiyono, Dan Ratih Dewanti. 2014. Pengaruh Penggunaan Klobot Jagung Segar Dalam Ransum TerhadapKecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Serta Produksi Karkas Kelinci (*Lepus negricollis*) Peranakan *New Zealand White* Jantan. *Jurnal Peranakan*.38(3).
- Rochyani, Siti .2015.*Beternak Kelinci (*Lepus negricollis*) Dan Manfaatnya*.JP Books: jakarta.
- Sarbini Dwi, Setyaningrum rahmawaty Dan Pramudya Kurnia. 2009.Uji Fisik,Ornanoleptik Dan Kandungan Biskuit Tempe-Bekatul Dengan Fortifikasi Fe And Znuntuk Anak Kurang Gizi. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi*.10(1). H 41-49.
- Sidiq Setyo Nugroho, Subur Priyono Sasmito Budhi, dan Panjono.2012. Pengaruh Penggunaan Konsentrat Dalam Bentuk Pelet Dan *Mash* Pada Pakan Dasar Rumput Lapangan Terhadap Palatabilitas Dan Kinerja Produksi Kelinci (*Lepus negricollis*) Jantan.36(3) *Issn 0126-4400*.
- Syahrizal, Muarofah Ghofur,Safratilofa, Rahmat Sam. 2016. Tepung Daun Singkong (Monihot Utilissima) Tua Sebagai Sumber Protein Alternatif Dalam Formula Pakan Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*). *Jurnal Perikanan*.1 (1)h. 1 - 11 ISSN Online 2503 – 4766.

- Syamsu Bahar dan Bachtar Bakrie.2015. Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar untuk Pakan Kelinci (*Lepus negricollis*) dan Teknik Pengembangbiakannya serta Pengolahan Urin/Feses Kelinci (*Lepus negricollis*) Sebagai Pupuk Organik di DKI Jakarta. *Jurnal Buletin Pertanian Perkotaan*. 5(2). h.1-6.
- Tambunan Mitra Halomoan, Husmy Yurmiaty, Mansyur.2015. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Indigofera Sp Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan Dan Efisiensi Ransum Kelinci (Lepus negricollis) Peranakan New Zealand White*.Fakultas Peternakan Niversitas Padjajaran.
- Urip Santoso dan Yosi Fenita.2015. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Papaya (*Carica papaya*) Terhadap Kadar Protein dan Lemak Pada Telur Puyuh. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 10(2).h.71-76.
- Utami, A. D., R. Dewani dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penambahan klobot jagung segardalam pakam terhadap performa karkas kelinci (*Lepus negricollis*) peranakan *New Zealand White* jantan. *Jurnal Buletin Peternakan*. 38(2), h.90-94. ISSN 0126-4400.
- Wulandari., Y., Purwanto W E. 2017. Kelayakan Aspek Materi dan Media Dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, h.166.
- Yuliyanto Nur Fikhi, Endang Purbowati ,dan Retno Adi Winarti. 2019. Productivity Of *New Zealand White* Rabbits With Different Feeding Of Fiber Source. *Jurnal Peternakan*.1(2),h. 30-34.