

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatmah, Virginia AK., R.S Iswari dan endah Peniati. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Stad Menggunakan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Guaded Discovery Materi Animalia Terhadap Hasil Belajar. *Unnes Journal Of Biologi Education*. 4(3). 54-60.
- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Penerbit PT. Gramedia. Pustaka Utama, Jakarta.
- Akoso tri budi. 2012. *Budi Daya Sapi Perah*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arikunto, Suharsimi. 2018. *Pendekatan penelitian kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Amo, Mediatrix J. L. P., Saerang., M.Najoan., J.Keintjem. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas telur Puyuh (*Coturnix- Coturnix Japonica*). *Jurnal Zootek ("Zootek"Journal)*. 33(1). 48-47.
- Astuti, G, W dan Z. K. Prasetyo. 2018. Perbedaan LKPD Berbasis Siklus Belajar Lawson Dan 5M terhadap Keterampilan Investigasi dan Hasil Belajar. *E-Journal Pendidikan IPA*. 7 (8). Universitas Negeri Yogyakarta: 393-398.
- Asyhar, Rayandra. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta : Gaung Persada (GP).
- Bintang., Nataamijaya. 2005. *Pengaruh Penambahan tepung kunyit (Curcuma Domestica Val) Dalam Ransum Broiler*. Balitna. Litbang.
- Dinson, Putri Daniar dan, Zubaidah, Elok. 2015. Pembuatan Kulit Pizza Bekatul (Kajian Perilaku Stabilisasi dan Proporsi Tepung Bekatul Tepung Terigu). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(1). 32-40.
- Guntoro suprio. 2013. *Pakan Ternak dan Kompos Dari Limbah Organik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hanifah, Kemas, Ali. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

- Hariyanto, Suyono. 2014. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: Rosita.
- Jamelah, Frida, Sylvia., Praseno, Koen., Saraswati, Rini, Tyas., 2013. Laju Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix- Coturnix Japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Pada pakan. *Jurnal Biologi*. 2(4). 1-7.
- Jayanti. 2020. *Penambahan Tepung Daun Pepaya Dan Tepung Kunyit Sebagai Imbuan Pakan Terhadap Performns Ayam Broiler*. Universitas Sumatra selatan
- Kalima, Fakhili Gulo dan Rodi Edi.2017. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Interaktif Berbasis Komputer pada Pembelajaran Kimia Larutan Asam Basa Kelas XI. *Seminar Nasional Pendidikan IPA*. .227-238.
- Kaselung, Seila, Putri., Montong., Sarayar., Saerang. 2014. Penambahan 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*. 34(1). 114-123.
- Kartikayudha, w., Isroli., Suprpti, N.H. 2014. Kadar Protein Dan Bobot Daging Puyuh Setelah Pemberian Bahan Tambahan Pakan Tepung Ikan Swangi Dan Periodisasi Waktu Pemberian Tepung Kunyit Yang berbeda Pada Ransum. *Jurnal Perternakan*. 72(1). 17-29.
- Kurniawati, Linda, Ms. 2010. Pemanfaatan Bekatul Dan Ampas Wortel (*Daucus Carota*) Dalam Pembuatan Cookies. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 3(2). 1-5.
- Kusumastuty, I., Laily. F. N., Arliek. R. J. 2015. Formulasi Food Bar Tepung Bekatul dan Tepung Jagung sebagai Pangan Darurat. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2(2): 75 – 78.
- Listyani Alinna, Zubaidah Elok. 2015. Formulasi Opak Bekatul Padi (Kajian Penambahan Bekatul dan Proporsi Tepung Ketan Putih Terigu). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(3). 950-956.
- Lokapinasari, widya paramita. 2017. *Nutrisi dan Manajemen pakan burung puyuh*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Luthfianto, D., R . D Noviyanti, Kurniawati. 2017. Karakterisasi Kandungan Zat Gizi Bekatul pada Berbagai Varietas Beras diSurakarta. *Jurnal ISSN 2407- 9189*: 371 – 376.

- Nova, Sabrina, dan Trianawati. 2015. Pengaruh Level Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) dalam Ransum terhadap Karkas Itik Lokal. *Jurnal Perternakan*. 17(3). 200-206.
- Machin 2014. Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol 3, No 1. UNNES Semarang. Hal 28-35.
- Nurfiana, Ardiyanto. 2015. Sistem Kontrol Intensitas Cahaya Pada Kandang Puyuh Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Informatika*. 15(1). 1-9.
- Panjaitan, Imelda., Sofiana, Anjar., Yadi. Priabudiman. 2012. Suplementasi Tepung Jangkrik Sebagai Sumber Protein Pengaruhnya Terhadap Kinerja Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertenakan*. 15(1). 1-7.
- Purnamasari Dwi K., Erwin., dan syamsuhaidi. 2016. Evaluasi Kualitas Pakan Komplit Dan Konsentrat Unggas Yang Diperdagangkan Dikota Mataram. *Jurnal Perternakan*. 5(1). 30-38.
- Puspitadewi, Septiana. 2014. Profil Lks Materi Perubahan Lingkungan Berorientasi Kurikulum 2013 untuk Melatih Berfikir Kritis Siswa. *Bioedu*. 3 (2). 38-48. ISSN 2302-9528.
- Pratikno, Herryy. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Val*). *Jurnal Peternakan*. 18(2). 39-46.
- Rahmat A dan E.Kusnadi. 2008. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Dalam Ransum Yang Diberi Minyak Jelantah Terhadap Performan Ayam Broiler (*The Effect of Curcuma domestica In Ration That Containing Residue Coconut Oil on Broiler*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 8(1). 25-30.
- Riduwan. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. 2010. *Model Model pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo.
- Sarbini, Dwi., Setyaningrum Rahmawaty., Pramudya Kurnia. 2009. Uji Fisik Organoleptik dan Organoleptik dan Kandungan Zat Gizi Biskuit Tempe Bekatul dengan Fortifikasi Fe dan Zn untuk Anak Kurang Gizi. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. 10(1). 18-26.

- Sanjaya, Dr. Wina. 2010. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Bandung : UPI.
- Sanjaya, wina. 2009. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: *Kencana*.
- Sidadolog, Jafendi Hasoloan Purba., Wagiman dan Triman. 2019. *Berternak Itik Petelur dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal (Pemanfaatan Keong Mas Hama Padi sebagai Sumber Protein)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sjofjan, osfar., Adli, Nur, Danung., Muhamad Halim. 2020. Pengaruh Kombinasi Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Dan Probiotik Terhadap Penampilan Usus Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak*. 2(1). 19-20.
- Subekti, Endah. 2012. Pengaruh Penambahan Vitamin E Pada Ransum Terhadap Fertilitas Puyuh. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 8(2). 43-51.
- Subekti Endah, dan Hastuti, Dewi. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambahan Income Keluarga. *Jurnal Budidaya Puyuh*. 9(1).1-10.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi Keenam*. Bandung: Tarsito.
- Susanti, Diana Ari., Ardiana Dwi., Gita Gumelar., Yosephin Bening. 2012. Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan dalam Pemilihan Pelarut untuk Ekstraksi Minyak Bekatul dari Bekatul Varietas Ketan (*Oriza Sativa Glatinosa*). *Jurnal Simposium Nasional*. ISSN:1412-9612.8-11.
- Santoso, Purwoko H. 2014. Pengembangan LKPD Discussion and Determination Berbasis Model Pembelajaran Corius Not Program (CNP) Guna Memfasilitasi Kemampuan Merancang Eksperimen Peserta Didik Materi Hukum Newton Tentang Gravitasi. *Skripsi diterbitkan*. UNY.
- Satrianawati. 2018. *Media Dan Sumber Belajar*. Sleman: Deepublish.
- Siti, Zulaikhah., Koen, Praseno. 2013. Panjang Bobot Traktus Digestivus Dan Bobot Tubuh Puyuh (*Coturnix- Coturnix Japonica*) Setelah Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Dan Tepung Ikan Pada Pakan. *Jurnal Biologi* 2(3). 25-30.
- Vitasari, Dea dan S, Rohayati. 2018. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik pada Mata Pelajaran

Administrasi Pajak Kelas XI di SMK Negeri Mojoagung. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*. 6 (2): 177-182.

Widarta., Nocianitri., Sari. 2013. Ekstrasi Komponen Bioaktif Bekatul Beras Lokal Dengan Beberapa Jenis Pelarut. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2(2). 75-79.

Widyastuti, Wuri., Mardiaty Muflichatun Siti., Saraswati Rini Tyas. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa L.*). *Jurnal Sains dan Matematika*. 22(2). 12-20.

Yanti, Teti Sofia. 2010. Perluasan Uji Kruskal Wallis untuk Data Multivariat. *Statistika*. 10(1): 43-49