

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, L. 2014. Prospektif Agronomi dan Ekofisiologi *Indigofera zollingeriana* sebagai Tanaman Penghasil Hijauan Pakan Berkualitas Tinggi. *Jurnal Pasutra*, 3(2), h. 79-83.
- Abdullah, R. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika* Februari 2012, 12(2), h. 216-231.
- Agriflo. 2012. *Ayam Kampung Agribisnis Pedaging dan Petelur*. Depok: Redaksi.
- Agromedia, R. 2009. *Petunjuk Praktis Menggemukkan Domba, Kambing, dan Sapi Potong*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.
- Alama, H., Sofyan, O., Widodo, E., Prayogi, H. S. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *J. Ilmu-ilmu Peternakan*, 22(3), h. 1-8.
- Anggraeni, D. R., Rahmiati. 2016. Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Pakan Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Organik. *Jurnal Biogenesis*, 4(1), h. 53-57.
- Arifin, J. 2008. *Statistik Bisnis Terapan Dengan Microsoft Excel 2007*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Aristya, G. R., Budi, S. D., Niken, S. N. H., Tuty, A. 2015. *Karakterisasi Kromosom Tumbuhan dan Hewan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Erniasih, I., Tyas. R. S. 2006. Penambahan Limbah Padat Kunyit (*Curcuma domestica*) Pada Ransum Ayam dan Pengaruhnya terhadap Status Darah dan Hepar Ayam (*Gallus sp*). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 14(2), h. 1-6.
- Hanafiah, K. A. 2003. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Pt. Rja Grafindo Persada.
- Hernaman, I., Atun. B., Budi. A. 2008. Pengaruh Penundaan Pemberian Ampas Tahu Pada Domba yang Diberi Rumput Gajah terhadap Konsumsi dan Kencernaan (The Effect of Delayed Tofu Waste at Sheep Fed Elephant Grass on Consumptikn and Digestibility). *Jurnal Ilmu Ternak*, 8(1), h. 1-6.
- Hidayat, R., Arum. S., Erwin. N. 2016. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) sebagai Pakan Alternatif Ayam Pedaging (*Gallus-gallus domesticus*). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 5(1), h. 1-9.
- Kiha, A. F., Murningsih, T. 2012. Pengaruh Pemeraman Ransum dengan Sari Daun Pepaya terhadap Kecernaan Lemak dan Energi Metabolis Ayam Broiler. *Jurnal Animal Agricultural*, 1(1), h. 266-274.
- Kristianingrum. 2007. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif dengan*

Macromedia Authorware 7.0 pada Materi Fisika Sekolah Menengah Atas (SMA) Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus. Skripsi. Disertasi tidak diterbitkan. Semarang: UNNES.

- Mayena, S. 2013. Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter Untuk Materi Global Warming. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 3(1), h. 8-13.
- Prajalika, K. Y., Suhardi. W. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Gula Alami terhadap Profil Darah dan Performans Ayam Jawa Super Fase Starter. *Jurnal Wahana Peternakan*, 2(2), h. 24-32.
- Qurniawan, A., Irma. I. A., Rudi. A. 2016. Performans Produksi Ayam Pedaging Pada Lingkungan Pemeliharaan dengan Ketinggian yang Berbeda di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Veteriner*, 17(4), h. 622-633.
- Rahayu, S., Widodo. A.T, Sudarmin. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Poe Berbasis Media “ I am Scientist”. *Journal Of Curriculum and Education Tecnology*, 4(2), h. 1-18.
- Rahmawaty, S., Pramudya, K. 2009. Pembuatan Kecap dan Cookies Ampas Tahu sebagai Upaya Peningkatan Potensi Masyarakat di Sentra Industri Tahu Kampung Krajan, Mojosoongo, Surakarta. *Jurnal Warta*, 12(1), h. 1–7.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2014. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta: penebar Swadaya.
- Riyan, D. 2014. Pengembangan Media Chemistry in Scrabble Transformation of Normal Study (Cis-trans). *Jurnal Pendidikan dan Penelitian*, 1(1), h. 1-9.
- Rohani, S., Agus, S., Suharno, Z. 2017. Pengaruh Variasi Larutan Daun Pepaya terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung sebagai Sumber Belajar. *Seminar Nasional Pendidikan 2017*. ISBN : 978-602-70313-2-6.
- Sandi, S. R., Palupi. A. 2012. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu dan Dedak Fermentasi terhadap Karkas, Usus dan Lemak Abdomen Ayam Boiler. *Jurnal Agrinak*, 02(1), h. 1-5.
- Setianto, J. 2009. Program Pencahayaan untuk Ayam Pedaging. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 3(1), h. 24-29.
- Setyawan, L. A.,Maloedyn, S. 2017. *Beternak Ayam Kampung Joper (Jowo Super)*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Setyono, J. D., Maria. U. 2011. *7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, N. S. 2014. Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), h. 38-44.
- Spiegel, Murray R. Larry, J. Stephens. 2004. *Statistik Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.

- Sujarat, A., Muhammad, A. P., Ali, B. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Daun *Indigofera zollingeriana* dalam Ransum terhadap Kualitas Interval Telur Ayam Arab. *JITRO*, 5(2), h. 42-45.
- Suthama, N. 2005. Kapasitas Ribosomal Saluran Pencernaan Pada Ayam Kedu (*The Ribosome Capacity of Digestive Tract in 'Kedu' Chikens*). *J.Indon.Trop.Anim.Agril*, 30(1), h. 7-12.
- Suci, D. Mursyida, E., Mutia, R. 2005. Program Pemberian Makanan Berdasarkan Kebutuhan Protein dan Energi pada Setiap Fase Pertumbuhan Ayam Puncin. *Jurnal Media Peternakan*, 28(2), h. 70-76.
- Sudaro, Y., Anita, S. 2007. *Ransum Ayam dan Itik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi 6*. Bandung: Tarsito.
- Sujionohadi, K., Iwan. S. 2006. *Ayam Kampung Petelur Perencanaan dan Pengelolaan Usaha Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprpti, M. L. 2005. *Pembuatan Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryanto, T. Rony, K. 2018. *Ayam Kampung Joper Panen 60 Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, A. 2016. *99% Gagal Beternak Kambing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarigan, A. S. P. Ginting. 2011. Pengaruh Taraf Pemberian *Indigofera* sp terhadap Konsumsi dan Kecernaan Pakan Serta Pertambahan Bobot Hidup Kambing yang Diberi Rumput *Brachiaria Ruziziensis*. *JITV*, 16(1), h. 25-32.
- Tribina, A. 2012. Pemanfaatan Silase Kering Ampas Tahu untuk Pakan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 3(1): 27-33.
- Trisiwi, H. F. 2016. Pengaruh Level Protein Pakan yang Berbeda pada Masa Starter terhadap Penampilan Ayam Kampung Super. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), h. 256-262.
- Toib, Moh., Nurul, H., Dedi S. 2019. Pengaruh Perbedaan Lama Penyimpanan Semen Ayam Joper dengan Pengencer NaCl Fisiologi dan Air Kelapa Muda Pada Suhu Ruang terhadap Kualitas Spermatozoa. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*, 2(1), h. 121-125.
- Umami, M., Suryadi, B. U., Ashadi. 2016. Pengaruh Media Infografis dan Poster pada Pembelajaran Joyful Learning terhadap Prestasi Belajar Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Logika pada Materi Pokok Keseimbangan Kimia Kelas XI IPA Semester Gasal SMA Negeri Gondangrejo Tahun Pelajaran 2015/2016. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 5(3), h. 9-17.
- Utami, N. W. 2011. Optimalisasi Sumber Belajar dalam Peningkatan Apresiasi Siswa terhadap Matematika. *Jurnal Prosiding*. ISBN : 978 – 979 – 16353 – 6 – v.

- Widayanto, E., Andris. Syamsul, H. Saptya, P. 2019. Analisis Keuntungan Dan Analisis Keuntungan dan Strategi Pengembangan Usaha Ayam Buras Unggul Varietas Jowo Super (JOPER) di Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi*, 15(2), h. 355-364.
- Widodo, W. 2000. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wijayanti, N. K. M.G., Rini, K., I.B. Surya, M. 2016. Penerapan Pendekatan Saintifik Berbantuan Media Poster Dapat Meningkatkan Keterampilan Berbicara Dalam Bahasa Indonesia Tema Cita-Citaku. *Jurusan PGSD*, 4(1), h 1-9.
- Yunregiarsih, L. G. Wini, T. Ali, M. 2014. Pola Sintaksis Pada Poster dan Implikasinya dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia di SMP. *Jurnal Kata (Bahasa, Sastra, dan Pembelajarannya)*. Universitas Lampung.
- Zulfanita, R. E. M., Dyah, P. U. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertumbuhan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 7(1), h. 59-67.