

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, Ramli. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika*. 12(2). 216-231.
- Aslim dan Heman. 2015. Pengembangan Lkpd Fisika Tingkat Sma Berbasis Keterampilan Proses Sains. *Jurnal SNF*. Vol 4. 113-118.
- Astawan, Made dan Early Febrinda. 2010. Potensi Dedak dan Bekatul Beras Sebagai Ingredient Pangan dan Produk Pangan Fungsional. *Jurnal Pangan*. 19(1). 14-21.
- Bangun, Ayu Ridanianti, Siti Aminah, Rudi Anas Hutahaean, Dan M Yusuf Ritonga. 2013. Pengaruh Kadar Air, Dosis Dan Lama Pengendapan Koagulan Serbuk Biji Kelor Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Teknik Kimia*. 2(1). 7-13.
- Beladina, Nurmalia, Amin Suyitno dan Kusni. 2013. Keefektifan Model Pembelajaran Core Berbantuan LKPD terhadap Kreativitas Matematis Siswa. *Unnes Journal of Mathematics Education (UJME)*. 2(3). FMIPA Universitas Negeri Semarang, Indonesia. 34-39.
- Bintang, K, Al, A. P Sinurat, T Murtisari, T Pasaribu, T Purwadaria dan T Haryat. 1999. Penggunaan Bungkin Inti Sawit dan Produk Fermentasinya Dalam Ransum Itik Sedang Bertumbuh, *Jurnal Ilmu ternak dan Veteriner*. 4(3). 179-184.
- Cahyono, Bambang. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Bogor: Penebar Swadaya
- Chabibbah, Elok Nur. 2013. Pengaruh Penambahan Bekatul Terhadap Hasil Jadi Roti Tawar. *Jurnal Boga*. 2(1). 51-57.
- Damayanti, Evy dan Dwi Inne Listyorini. 2006. Pemanfaatan Tepung Bekatul Rendah Lemak Pada Pembuatan Kripik Simulasi, *Jurnal Gizi dan Pangan*. 1(2). 34-44.
- Daud, Muhammad, Mulyadi dan Zhrul Fuadi. 2016. Presentase Karkas Itik Peking Yang Diberi Pakan Dalam Bentuk Wafer Ransum Komplet Mengandung Limbah Kopi, *Fakultas Pertanian*. 16(1). 62-68.
- Daryatmo, Hakim dan M. Rahman. 2017. Performa Itik Lokal (*Anas sp*) yang Di Beri tepung Daun kelor (*Moringa oleifera*) Pada Pakan Dengan Sistem Pemeliharaan Intensif. *JITRO*. 4(2). 33-39.
- Febriana, Wisca. 2020. Pengaruh Variasi Campuran Tepung Daun Kelor Dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung (*Gallus-gallus domesticus*. var. *Ayam joper*).
- Firdaus, Muhammad dan Insih Wilujeng. 2018. Pengembangan LKPD Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 4(1). 26-40.

- Hernawati, Wasmen Manalu, Agik Suprayogi, dan Dewi Apri Astuti. 2013. Perbaikan Parameter Lipid Darah Mencit Hiperkolesterolemia Dengan Suplemen Pangan Bekatul. *Jurnal MKB*. 45(1). 1-9.
- Hariato, Bagus S.Agb. 2017. *10 Usaha Ternah Paling Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hersandi, Myco, I Ketut Mahardika dan Nuriman. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja (LKS) dalam Bentuk Brosur untuk Pembelajaran IPA di SMP di Tindau dari Aspek Kegrifikannya. *Jurnal Pembelajaran dan Pendidikan Sains*. 2(1). 57-64.
- Ibrahim, Sh A. M, El Ghamry A.A, El Allawy, M.H Hewida, E.M El Komy and Ali F A.F. 2017. The Effect Og *Moringa Oleifera* Lam as Feed Additive On Growth Performance, Carcass Characteristic, Blood Parameters and Economical Evaluation In Murald Ducks. *Egyptian Journal Of Nutrition and Feeds*. 20(2). 259-267.
- Kaleka, Norbertus. 2015. *Beternak Itik Tanpa Bau Tanpa Angon*: Surakarta: ARCIPTA.
- Ketaren, Pius P. 2007. Peran Itik Sebagai Penghasil Telur dan Daging Nasional. *Jurnal Wartazoa*. 17(3). 117-127.
- Krisnadi, A. Dudi. 2015. *Kelor Super Nutrisi*: Blora: Morindo.
- Meni, Erna. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Ikan dengan Level yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Itik Peking. *Jurnal Animals Sains*. 3(1). 5-7.
- Munandar, Haris, Yusrizal dan Mustanir. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berorientasi Nilai Islami Pada Materi Hidrolisis Garam. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. 3(1). 27-37.
- Mutiara, Erlita Verdia dan Arianti Hesti Wulan S, A. 2013. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Bekatul yang Berasal dari Bekatul Beras (*Oriza sativa* L.). *Jurnal Media Farmasi Indonesia*. 8(2). 538-543.
- Nasir, Subriyer, Delfi Fatina Soraya dan Dewi Pratiwi. 2010. Pemanfaatan Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Untuk Pembuatan Bahan Bakar Nabati. *Jurnal Teknik Kimia*. 3(17). 29-34.
- Nur, Faizah M. 2012. Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Sains Kelas V Sd Pada Pokok Bahasan Makhluk Hidup Dan Proses Kehidupan. *Jurnal JESBIO*. 1(1). 14-20.
- Nuraeni, Susan, Muhammad Anwar Djaenali, Sunarno dan Kasiyati. 2019. Nilai Haugh Unit (HU), Indeks Kuning Telur (IKT) dan Ph Telur Itik Pengging Setelah Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(2). 107-115.

- Nurliawaty, Lili., Mujasam, Irfan Yusuf dan Sri Wahyu Widyaningsih. 2017. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Polya. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. 6(1). 72-81.
- Nurtiana, Winda, Slamet Budijanto, Lilis Nuraida dan Fitria Nur Annisa Dewi. 2018. Bekatul Bersa Sebagai Pencegah Kanker Kolon. *Jurnal Pangan*. 26(3). 1-11.
- Pandia, setiaty dan Amir Husin. 2005. Pengaruh Massa dan Ukuran Biji Kelor Pada Penjernihan Air. *Jurnal Teknologi Proses*. 4(2). 26-33.
- Permana, Rikhardo Atmaka dan Putri Widya Dwi Rukmi. 2015. Pengaruh Proporsi Jagung dan Kacang Merah serta Substitusi Bekatul Terhadap Karakteristik Kimia Flakes. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(2). 734-742.
- Prasetyo, L.H dan Susanti, T. 2000. Persilangan Timbal Balik Antara Itik Albino Dan Mojosari: Periode Awal Bertelur, *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 5(4). 210-213.
- Pratiwi, Hikmah Putri, Sunarno, Kasiyati dan Muhammad Anwar Djaenali. Bobot otot dan tulang tibia itik pengging (*Anas platyrhynchos domesticus* L.) setelah pemberian imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam pakan. *Jurnal Biologi Tropika*. 2(2). 54-61.
- Putri, Indri Yani. 2020. Pengaruh Pemberian Pakan Campuran Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Dan Dedak Padi Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele (*Clarias sp*) Sebagai Sumber Belajar Biologi.
- Purba, Maijon, Ketaren, P.P, Laconi, E.B, Hardjosworo, P.S dan Wijaya. 2010. Kualitas Sensori Dan Komposisi Asam Lemak Daging Itik Lokal Jantan Dengan Suplementasi Santoquin, Vitamin E dan C dalam Ransu, *JITV*. 15(1). 47-55.
- Purnomo, Dwito, Meti Indrowati, dan Karyanto, Puguh. 2013. Pengaruh Penggunaan Modul Hasil Penelitian Pencemaran Di Sungai Pepe Surakarta Sebagai Sumber Belajar Biologi Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 5(1). 59-69.
- Rossida, Khunfaya Firnanda Putri., Sunarno., Kasiyati dan Djaenali, Muhammad Anwar. 2019. Pengaruh imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam pakan pada kandungan protein dan kolesterol telur itik pengging (*Anas platyrhynchos domesticus* L.). *Jurnal Biologi Tropika*. 2(2). 41-47.
- Sari, Alvina Putri Purnama dan Lepiyanto, Agil. 2016. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scientific Approach* Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi. *Jurnal Bioedukasi Universitas Muhammadiyah Metro*. 7(1). 41-48.
- Setiawan, Abid Rifki. 2019. Peningkatan Literasi Sainifik Melalui Pembelajaran Biologi Menggunakan Pendekatan Sainifik. *Journal of Biology Education*. 2(1). 1-13.

- S.P. Haryadi N.K., 2013. *Cara Sukses Memulai Dan Menjalankan Usaha Ternak Itik*. Jogjakarta: Trans Idea Publishing.
- Sjofjan, Osfar. 2008. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging, *Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*.
- Suci, Dwi Margi. 2013. *Pakan Itik Pedaging dan Petelur*. Jakarta: Swadaya.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*: Bandung: Tarsito.
- Sukaredana, I Nyoman. 2020. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Dan Bekatil Terhadap Pertumbuhan Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica* T) Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan.
- Sutrisna, Rudy. 2012. Pengaruh Beberapa Tingkat Serat Kasar Dalam Ransum Terhadap Perkembangan Organ Dalam Itik Jantan, *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*.12(1). 1-5.
- Tilong, Adi D. 2012. *Ternyata Kelor Penakluk Diabetes*: Yogyakarta: DIVA Press.
- Toripah, Shintia Susanti, Abidjulu, Jemmy dan Wehantouw, Frenly. 2014. Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(4). 37-43.
- Ubaidillah, Mujib. 2016. Pengembangan Lkpd Fisika Berbasis *Problem Solving* Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Keterampilanberpikir Tingkat Tinggi. *Jurnal Edufisika*. 1(2). 9-20.
- Widodo, Eko. 2010. *Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Winarno, G. F. 2018. *Tanaman Kelor (Moringa oleifera)*: Jakarta: Gramedis Pustaka Utama.
- Wulandari, Mita dan Handarsari, Erma. 2010. Pengaruh Penambahan Bekatul Terhadap Kadar Protein dan Sifat Organoleptik Biskuit. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 1(2). 55-62.
- Yanti, Teti Sofia. 2010. Perluasan Uji Kruskal Wallis untuk Data Multivariat. *Statistika*. 10(1): 43-49
- Zhang, Xuhui, Sun, Zhiyuan, Cai, Jinfeng, Wang, Guibin, Wang, Jiahong, Zhu, Zunling dan Cao, Fuliang. 2020. Dietary Supplementation With Fermented *Moringa oleifera* Leaves Inhibits The Lipogenesis in The Liver Of Meat Ducks. *Jurnal Animal Feed Science and Tecnology*. 260 (220). 1-13.