

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi)*. Bina Aksara.
- Ayulina.Aryana, I. K., & Suyasa, I. N. G. (2012). *Efektivitas Penggunaan Media Cetak Dan Media Siswa Sd. 3*, 29–39.
- Atmawarni. (2011). *Penggunaan Multimedia Interaktif. 4*(April 2011), 20–27.
- Ayulina, D., Muslih, C., Shaalifah, M., & Winerni, E. . (2013). *BIOLOGI 3*.
- Adelia, Y. W., & Iskandar, D. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) sebagai Insektisida terhadap Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *Jurnal Riset Kimia, 11*(2), 72–79.
- Andika, A., Riyanto, & Slamet, A. (2020). Jenis Kumbang Tinja (*Scarabaeidae*) Pada Tinja Sapi (*Bos* Kepulauan Bangka Belitung Dan Sumbangannya Pada. *Jurnal Pembelajaran Biologi : Kajian Biologi Dan Pembelajarannya, 7*(2), 74–85.
- Aulia,Winana & Aina,Mia., & High, S. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Menggunakan Camtasia Studio 8 Pada Pembelajaran Biologi Materi Kultur Jaringan Untuk Siswa SMA Kelas XI MIA *Jurnal Biodik. 2*(1).
- Agustin,Rusdi (2021) Pengembangan keterampilan generik sains melalui penggunaan multimedia interaktif. *Jurnal Pengajaran MIPA , 18*(2) : 253-257
- Budi, A. S., & Qodri, A. (2021). Identifikasi Morfometri Eksuvia Tonggeret Di Kebun Raya Bogor *Morphometrics Identification Of Cicada Exuvia In Bogor Botanical Gardens. 30*(1), 1–9.
- Campbell, Neil. A & Reece, J. B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 2 (Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari)*. Erlangga.
- Chahyadi, E., & Bibas, E. (2016). Jenis-Jenis Kupu-Kupu (Sub Ordo Rhopalocera) yang Terdapat di Kawasan Hapanasan , Kabupaten Rokan Hulu , Provinsi Riau Universitas Riau. *Jurnal Riau Biologia, 1*(8), 50–56.
- Cristea, A., & Schulz, N. D. (2016). Keberhasilan Penangkapan Tikus (Trap Success) dan indeks Pinjal Di Desa Kayukebek Kabupaten Pasuruan

- Tahun 2016. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 14(2), 10.
- Dewi, T. (2015). Implementasi Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Ekonomi Di Sekolah. *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro*, 3(2), 1–10.
- Diani, R., & Hartati, N. S. (2018). *Flipbook* berbasis literasi Islam: Pengembangan media pembelajaran fisika dengan 3D *pageflip professional Flipbook based on Islamic literacy: The development of physics learning media using 3D pageflip professional*. 4(2), 234–244.
- Effendi, Yunus. (2020). *Buku Ajar Genetika Dasar*. Jakarta: Pustaka Rumah Cinta.
- Erawati, N. V., & Kahono, S. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2), 100.
- Falahudin, I. (2012). Peranan Semut Rangrang (*Oecophylla smaragdina*) Dalam Pengendalian Biologis Pada Perkebunan Kelapa sawit Irham Falahudin Program studi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah IAIN Raden Fatah Palembang 2604–2618.
- Furchan, A. (2011). *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gautama Simanjuntak, J., Putri Amelya, M., Nuraeni, F., & Raffiudin, R. (2020). Keragaman Suara Tonggeret dan Jangkrik di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(1), 20–25.
- Gunawan. (2020) Penggunaan Simulasi Interaktif Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Mahasiswa Pada Konsep Mekanika. *Jurnal Kependidikan*. 2 (2): 65-75
- Hartini, F., & Yahdi, Y. (2018). Potensi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*, L.) Sebagai Insektisida Kutu Daun Persik (*Myzus persicae*, Sulz) pada Daun Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Biota*, 8(1), 107–116.
- Hasman, A. E., Muin, M., & Taskirawati, I. (2019). Keragaman Jenis Rayap Pada Lahan Pemukiman Dengan Berbagai Kelas Umur Bangunan. *Perennial*, 15(2), 74.
- Hirmarizqi . A. N., Sari, E., Fembriyanto, R. K., Hidayat, N. A. H., & Hertati, R. (2019). Identifikasi Lebah Kelulut Asal Bangka Dan Pendataan Jenis

Tumbuhan Penghasil Resin Bahan Baku Pembuatan Propolis. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 04(2), 37–42.

Husein,Sadam. Herayanti, L. Gunawan (2019) Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis siswa Pada Materi Suhu Dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika dan teknologi*. 1(3):220-227.

Hadijah, Siti. (2019) analisis respon siswa dan guru terhadap penggunaan multimedia interaktif dalam proses pembelajaran matematika. *Jurnal Numeracy* 5(2) 175-182

Januarisman E, G. A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas Vii Erwin. 3(2).

Jafnihirda, L., Diani, & Rini Sefriani. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran Desain Grafis Berbasis 3D Pageflip Professional. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 45–54

Karmana, I. W. (2010). Nisbah Kelamin Pada Persilangan Homogami *D . Melanogaster* Strain Normal (N), White (W), Dan Sepia (Se). 4(3), 13–19.

Kurniawati,H.,Desnita,D.,Siswoyo,S.(2016).Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis 3D PageFlip Fisika untuk Materi Getaran dan Gelombang Bunyi. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 2(1), 97–102.

Lamatoa, D. C., Koneri, R., Siahaan, R., & Maabuat, P. V. (2013). Populasi Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Pulau Mantehage, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(1), 52.

Lengkong, M., & Rante, C. S. (2019). Identifikasi Morfologi lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera :Tephritidae) di Kabupaten Minahasa. *JURNAL ENFIT : Entomologi Dan Fitopatologi*, 1(1), 29–35.

Leu, P., Naharia, O., Moko, E. M., Yalindua, A., & Ngangi, J. (2021). Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Daluga (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(1), 96.

Marganda, A., Netriwati, & Andriani, S. (2020). Media pembelajaran berbantuan 3D pageflip professional materi nilai mutlak. *Jurnal Sains dan*

Pendidikan , 25–32.

- Majid, M. F. A. . (2020). Penerapan Teori Belajar Behavioristik Dalam Pembelajaran PAI di SDN Nogopuro Yogyakarta. *Jurnal PAI Raden Fatah*, 2(2), 148–155.
- Minarni, Malik, A., & Fuldiaratman. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Dalam Bentuk Media Komik Dengan 3d Page Flip Pada Materi Ikatan Kimia*. 13(1), 22295–22306.
- Munir. (2012). *Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan Penulis Tahun Penerbit ISBN : Munir*. Jakarta : Alfabeta.
- Munir. (2012). *Multimedia konsep & aplikasi dalam pendidikan*. Jakarta :Alfabeta.
- Mustika, M., Sugara,E.PA.,& Pratiwi,M. (2018) Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Dnegan Menggunakan Metode Multimedia *Development Life Cycle* . *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 121-137
- Nahar, N. I. (2016). Penerapan teori belajar behavioristik dalam proses pembelajaran. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*,
- Nopriyanti. (2015). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Developing Interactive Learning Multimedia The Basic Competency In Installing Lighting And. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 5(1).
- Nurhadi. (2020). Teori kognitivisme serta aplikasinya dalam pembelajaran. *Jurnal Edukasi Dan Sains*, 2, 77–95.
- Novita, N., Saepudin, R., & Sutriyono, S. (2013). Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja *Apis cerana* Budidaya pada Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(1), 41–56.
- Nugroho, A. A., Sabilla, N. H. S., Setyaningrum, D., Prastin, F. P., & Dani, T. R. (2020). Studi Pola Interaksi Perilaku Jangkrik (*Gryllus Bimaculatus*) Jantan Dan Betina. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(1), 41.
- Nurhabibah, Tobing, C., & Hasanudin. (2020). Biologi Kepik Hitam *Paraucosmetus pallicornis* (Hemiptera: *Lygaeidae*) Pada Dua Varietas Tanaman Padi di Laboratorium Biological. *Indonesia, Jurnal Ilmiah*, 5(2), 274–282.

- Oktavia, R. (2020). Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Biologi Jaringan Tumbuhan Terhadap Keaktifan Dan Pengetahuan Siswa SMAN 6 Darul Makmur. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(3), 73–81.
- Oktaviani, D., Nulhakim, L., & Alamsyah, Trian, P. (2019.). *Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Pada Kelas V*.
- Perni, N. N. (2018). Penerapan Teori Belajar Humanistik Dalam Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Dasar*.
- Purnama, S. (2016). Metode Penelitian Dan Pengembangan (Pengenalan Untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab). *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4(1), 19-32.
- Prakoso, B. (2017). Biodiversitas Belalang (Acrididae : Ordo Orthoptera) pada Agroekosistem (*Zea mays* L.) dan Ekosistem Hutan Tanaman. *Biosfera*, 34(2), 80.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137.
- Rahmawati, F., Urifah, N., & Wijayati, A. (2009). *BIOLOGI*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rangkuti, A. . (2014). Konstruktivisme Dan Pembelajaran Matematika. *Jurnal Darul Ilmi*, 02(02), 61–76.
- Riduwan, & Akdon, &. (2013). *Rumus Dan Data Dalam Analisis Statistika*. Alfabeta.
- Rini, M. S., Rahadian, R., Hadi, M., & Zulfiana, D. (2016). Uji Efikasi Beberapa Isolat Bakteri Entomopatogen Terhadap Kecoa (Orthoptera) *Periplaneta americana*. *Jurnal Biologi*, 5(2), 1–7.
- Sari, M., Murti, S. R., Habibi, M., Laswadi, L., & Rusliah, N. (2021). Pengembangan Bahan Ajar E-Book Interaktif Berbantuan 3D Pageflip Professional Pada Materi Aritmatika Sosial. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 789–802.

- Sadikin, A., & Hakim, N. (2019). *Interactive Media Development Of E-Learning In Welcoming 4.0 Industrial Revolution On Ecosystem Material For High School Students Pengembangan Media E-Learning Interaktif Dalam Menyongsong Revolusi Industri. Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi 4 . 5(2), 131–138.*
- Sadikin, A., Johari, A., & Suryani, L. (2020). Pengembangan multimedia interaktif biologi berbasis website dalam menghadapi perkembangan teknologi. *BIODIK 5, 18–28.*
- Sadiman, A. s, Raharjo, Anung, H., & Harjito. (2012). *Media pendidikan.* Raja Grafindo Persada.
- Sagala, S. (2011). *Konsep Dan Makna Pembelajaran.* Alfabeta. Sagala, S. (2013). *Konsep Dan Makna Pembelajaran.* Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Memahami Penelitian Kualitatif.* Bandung : Alfabeta.
- Sumantri, B. A., Ahmad, N., Islam, U., Sunan, N., & Yogyakarta, K. (2019). Terhadap Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan Dasar, 3(September), 1–18.*
- Sumarsih. (2009). Staf Pengajar Jurusan Pendidikan Akuntansi – Universitas Negeri Yogyakarta 54. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, VIII(1), 54–62.*
- Syahri, W., Muhaimin, & Sirait, T. D. (2016). *Pengembangan Bahan Ajar e-Book Berbasis Metakognisi Menggunakan 3D PAGEFLIP Pada Materi Hukum- Hukum Dasar Kimia Dan Stoikiometri Di Kelas MIPA SMA Negeri 1 Muaro Jambi. 8(2), 18–25.*
- Syahrowardi, S., & Permana, A. H. (2016). *Desain Handout Multimedia Menggunakan 3D Pageflip Professional untuk Media Pembelajaran pada Sistem Android. 2, 89–96.*
- Simbolon, R., Indrayani, Y., & Husni, H. (2015). Efektifitas bio atraktan dari lima jenis tanaman terhadap rayap tanah (*Coptotermes sp*). *Jurnal Hutan Lestari, 4(1), 40–46.*
- Triyanti, M., & Arisandy, D. A. (2020). Fauna Capung Di Bukit Cogong Kabupaten Musi Rawas, lubuk Linggau, Indonesia. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi, 12(2), 181.*

Utami, R., Muhaimin, & Syahri, W. (2017). Pengembangan E - Lks Berbasis Metakognisi Menggunakan 3d Pageflip Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Di Kelas Mipa Sma Negeri 1 Muaro Jambi. *Jurnal Pendidikan Kimia September*, 1–10.

Yelianti, U., & Muswita (2018). *Development of Electronic Learning Media Based 3D Pageflip on Subject Matter of Photosynthesis in Plant Physiology Course* Pengembangan Media Pembelajaran Elektronik Berbasis 3D Page Flip Pada Materi. *Jurnal Biodik* 4(2), 121–134.

Yuberti. (2013). *Pembelajaran Dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan* .Jakarta : Anugrah Utama Raharja.