

DAFTAR PUSTAKA

- Afridzal, A. (2018). Perbedaan Hasil Belajar Menggunakan Media Gambar Dan Video Animasi Pada Materi Karangan Deskripsi Di Kelas III SD Negeri 28 Banda Aceh. *Jurnal Tunas Bangsa*, 5(2), 231-247.
- Al Hakim, dan Yuliani (2021). Validitas dan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi. FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan), 4(4), 263-268
- Al Hasyimia, U. S., Dewi N. K., dan Pribadi, T. A (2016). Identifikasi ektoparasit pada ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang dibudidayakan di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal. *Life science*, 5(2), 118-124.
- Anshary, Hilal (2019). Parasitologi Ikan, *Deepublish*, Drono, Sardonoharjo, Ngaglik, Sleman Yogyakarta
- Ekayani, P. (2017). Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. <https://www.researchgate.net/publication/315105651>
- Ernawati, I. (2017). Uji kelayakan media pembelajaran interaktif pada mata pelajaran administrasi server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 204-210.
- Faif, O., dan Habibi, M. (2018). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Pada Materi Protista Mata Pelajaran Biologi Kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Depok Sleman The Development Of Interactive Multimedia LEarning On Protista Materials in Biologi Subject Class X Science 2 Senior High School 1 Depok Sleman (Vol. 7).
- First, (2021). Dampak Lingkungan Terhadap Kejadian Infeksi Parasit. <http://jurnalkesehatan.unisla.ac.id/index.php/jev/index>
- Habibi, F. M. (2018). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Pada Materi Protista Mata Pelajaran Biologi Kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Depok Sleman. *E-Jurnal Skripsi Program Studi Teknologi Pendidikan*, 7(2), 178-188
- Hapsari Gita Permata, P., Zulherman. 2021. Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Basicedu*. 5(4), 2384-2394.
- Hardi, Esti Handayani. 2015. "Parasit Biota Akuatik", *Mulawarman University Press*. 11 8

- Hasan, M., Milawati, M., Darodjat, D., Harahap, T. K., Tahrim, T., Anwari, A. M., & Indra, I. (2021). Media pembelajaran.
- Irmawati, Ramdhan, A., dan Sutrisnawati. 2013, Prevalensi Larva *echinostomatidae* pada Berbagai Jenis *Gastropoda* Air Tawar di Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi, *E-jipbiol* (2): 1-6.
- Jabal A R., Cahyaningsih U., Tiuria R., Ranasari A. 2020. Identifikasi Cacing Parasitik dan Potensi Zoonosis pada Ikan Sidat (*Anguilila spp*) Asal Danau Lindu Kabupaten Sigi, *Bioma Jurnal Biologi Makassar*. ISSN 2528-71687 Volume 5(2).
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan SPSS. Jayusman dan Shavab (2020). Studi Deskriptif kuantitatif tentang aktivitas belajar mahasiswa dengan menggunakan media pembelajaran edmodo dalam pembelajaran sejarah. *Jurnal artefak*, 7(1).
- Kadek dan Ujianti, (2021). Media Video Animasi untuk Meningkatkan Listening Skill Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Undiksha*, 9(1), 43–52. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPAUD/index>
- Khodijah, D., & Rachmawati, D. (2015). Performa Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) melalui Penambahan Enzim Papain dalam Pakan Buatan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(2), 35-43.
- Nurhayati, (2022). Effectiveness of Animated Videos to Improve Science Process Skills and Creativity in Science Learning During COVID-19 Pandemic. *International Journal of Health Sciences*, 6(2), 942–955. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6n2.8971>
- Paul, A., J. Mohanty, KV Rajendran, G. Tripathi dan PK Sahoo, (2021). Laporan pertama infeksi *Dactylogyrus scorpius* pada ikan mas besar India, *Labeo rohita* dari India: Spesifisitas inang dan kinetika ekspresi gen imun pada insang. *Budidaya Perairan*
- Ponza, (2018). Pengembangan Media Video Animasi pada Pembelajaran Siswa Kelas IV di Sekolah Dasar. *Jurnal Edutech Undiksha*, 6(1), 9-19.)
- Pramita Dea, Anshary Hilal, Latama Gunarto, (2023). Penggunaan Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber ofricinale var. rubrum*) Terhadap Pengendalian Ektoparasit Monogenea pada Benih Ikan Lele (*Clarias gariepinus Bruchell*, 1822). *Journal of Aquaculture Studies and Development*. 1(1): 10-22.
- Primadya Anantyarta, H. (2018). Pengembangan Petunjuk Praktikum Protista Kelas X Sma Ma'arif Nu Pandaan. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 3(1).

- Putri Alfianie S B., Lestari Anggun, Maya, dan Kurniawan Andri, (2023), Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Lele di Balai Benih Ikan Lokal (BBIL) Air Mawar Kota Pangkal Pinang, *Jurnal Ganec Swara*, 17(4).
- Savira, T., dan Darussyamsu, R. (n.d.). Validitas Booklet Bernuansa Spiritual tentang Materi Protista sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas X SMA/MA. 4.
- Sumarli, C. O., & Kurnianto, A. (2018). Developing karakter animasi berbasis kudapan khas Tionghoa. *Jurnal Desain*, 5(03), 162-173.
- Suryani, N., Setiawan, A., & Putria, A. (2018). Media pembelajaran inovatif dan pengembangannya. Remaja rosdakarya
- Tuwitri, dan Kurniawan, (2020). Identifikasi parasit pada ikan lele (*clarias sp.*) di Kolam Budidaya Ikan Kabupaten Bangka. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 11(2), 189-198.
- Wahid, (2018). Istiqra' Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar (The Importance of Learning Media In Improving Student Learning Achievements).
- Widiyasanti, M., & Ayriza, Y. (2018). Pengembangan Media Video Animasi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Karakter Tanggung Jawab Siswa Kelas V. *Jurnal Pendidikan Karakter*, 8(1), 1–16.
- Williams, E. H. J., dan Williams, L. 1996. Parasites of offshore big game fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic (Sportfish). Mayaguez, PR: *Department of Marine Sciences and Department of Biology University of Puerto Rico*.
- Wuryanti, dan Kartowagiran (2016). Pengembangan Media Video Animasi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Karakter Kerja Keras Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Karakter*, 7(2)
- Yusoff, M. (2019). ABC Of Content Validation and Content Validity Index Calculation. *Education in Medicine Journal*, 49-54.

