

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, W. P., & Puspasari, D. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbantuan Aplikasi Flip PDF Corporate Edition pada Materi Penanganan Telepon. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 14825-14836.
- Aprilia, T., Sunardi., Djono. (2017). Penggunaan Media Sains *Flipbook* dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Teknologi Pendidikan*. 15(2): 74-82
- Asphani, F. (2019). Pengembangan Buku Suplemen Berbasis Riset Tentang Serangga Penyerbuk pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Thesis*: Universitas Negeri Medan.
- Asyhar, H. R. (2012). *Kreatif mengembangkan media pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Ayuardini, M. (2022). Pengembangan e-modul interaktif berbasis flipbook pada pembahasan biologi. *Faktor Exacta*, 15(4), 259-271.
- Chandra, R. (2016). Pengembangan Media Buku Cerita Bergambar *Flipbook* untuk Peningkatan Hasil Belajar pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Peserta didik Kelas IV Sekolah Dasar Islam As-Salam Malang. Tesis. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Dayanti, Z. R., Respati, R., & Gyartini, R. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik *Flipbook* Dalam Pembelajaran Seni Rupa Daerah Siswa Kelas V Di Sekolah Dasar. *Journal of Elementary Education*. 4(5): 704-711
- Diergarten, A. K., Möckel, T., Nieding, G., & Ohler, P. (2017). The impact of media literacy on children's learning from films and hypermedia. *Journal of Applied Developmental Psychology*, 48, 33-41.
- Elpis, E. (2017). Penggunaan Media Gambar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Siswa Kelas VI SDN 010 Jaya Mukti. *Primary*, 6(2), 610-622.
- Fajri, K., & Taufiqurrahman, T. (2017). Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D dalam Peningkatan Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia*, 2(1), 1-15.
- Firmansyah, R., & Munawwaroh, A. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flipbook Pada Materi Biologi Sistem Peredaran Darah. Prosiding Seminar Nasional IKIP Budi Utomo, 4(01), 454-462. <https://doi.org/10.33503/prosiding.v4i01.3731>
- Iwan, I., Sirait, S. H. K., & Fahmi, D. (2024). Development of an Interactive E-Module Based On Flipbook Protista Material To Improve Student Biology

Learning Outcomes. *JUPI (Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA)*, 8(2), 131-142.

Lestari, I. (2013). *Pengembangan bahan ajar berbasis kompetensi*. Padang: Akademia Permata

Mardiana, R., & Harti, H. (2022). Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa SMK pada Materi Hubungan dengan Pelanggan. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(4), 5062-5072.

Maya, S., & Nurhidayah, L. (2020). *Zoologi invertebrata*. Widina Bhakti Persada. Bandung.

Moi, M. Y., & Masing, F. A. (2023). Pengembangan E-Modul Praktikum Mikrobiologi Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker bagi Mahasiswa Pendidikan Biologi. *Jurnal Basicedu*, 7(6), 3683–3691. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i6.6508>

Murniaty. (2013). *Pengembangan Minat Baca Masyarakat. Diskusi dan Pelatihan Pengelolaan Perpustakaan Sekolah dan Perpustakaan Desa/Kelurahan*. Tarutung. Universitas Sumatera Utara

Novitasari, A., & Tiara, A. D. (2022). Pengembangan E-Modul SETS Berbasis Flipbook Maker Alternatif Pembelajaran Masa Pandemi Covid-19: Pengembangan E-Modul SETS Berbasis Flipbook Maker Alternatif Pembelajaran Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Bioshell*, 11(1), 11-18.

Rahman, A. F. (2019). *Pengembangan buku ajar buku suplemen berbasis penelitian lapangan mengenai arthropoda tanah pada mata kuliah ekologi hewan di Universitas Negeri Medan* [Tesis, Universitas Negeri Medan].

Riyana, C. (2007). *Pedoman pengembangan media video*. Jakarta: P3AI UPI.

Ruhimat, T. (2011). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Siahaan, S. M. C. (2019). *Pengembangan booklet keanekaragaman hayati berbasis lingkungan sebagai sumber belajar siswa kelas X IPA SMA Negeri 1 Perbaungan* [Skripsi, Universitas Negeri Medan].

Sriwahyuni, I., Risdianto, E., & Johan, H. (2019). Pengembangan bahan ajar elektronik menggunakan flip pdf professional pada materi alat-alat optik di sma. *Jurnal kumparan fisika*, 2(3 Desember), 145-152.

Subadiyono. (2011). *Peningkatan pemahaman bacaan dengan menggunakan pendekatan iteratif: Penelitian tindakan pada mahasiswa program studi pendidikan bahasa dan sastra Indonesia FKIP Universitas Sriwijaya*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.

- Sudjana. (2007). *Media pengajaran*. Jakarta: Sinar Baru Algesindo
- Syarifah, S. K., Windiyani, T., & Suchyadi, Y. (2023). Pengembangan E-Modul Menggunakan Flipbook Pada Kelas V Subtema 3 Usaha Pelestarian Lingkungan. *Didaktik: Jurnal Ilmiah Pgsd Stkip Subang*, 9(2), 2611-2619.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S dan Semmel, M. I (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Indiana: Indiana University Bloomington
- Tompo, B. (2017). *Cara Cepat Membuat Buku Digital Android*. Malang: MATsNUEPA Publishing.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Group
- Wicaksono, Y. A. A., & Kuswanti, N. (2022). Pengembangan flipbook pada materi sistem ekskresi manusia untuk melatih keterampilan literasi digital siswa kelas XI SMA. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*, 11(2), 502-514.
- Widodo, C., Jasmadi. (2008). *Buku Panduan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Widodo. 2016. "Pengantar E-Book". Disampaikan dalam Bimbingan Teknik bagi Petugas Pengelola Perpustakaan Sekolah, yang diselenggarakan oleh Kantor Perpustakaan dan Kearsipan kabupaten Madiun, di Graha Eka Kapti Lantai II Pusat Pemerintahan Kabupaten Madiun di Mejayan.
- Wijayanti, R. N., & Isnawati, I. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flipbook Interaktif pada Materi Sistem Saraf Manusia untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas XI SMA. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*, 12(2), 298-310.
- Zinnurain, Z. (2021). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Interaktif Berbasis Flip Pdf Corporate Edition Pada Mata Kuliah Manajemen Diklat. *ACADEMIA: Jurnal Inovasi Riset Akademik*, 1(1), 132-139.