

DAFTAR LITERATUR

Sumber Jurnal :

- Amanullah, M. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran *Flipbook* Digital Guna Menunjang Proses Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, h. 40.
- Apriliani, S dan Mulyatna, F. 2021. Flipbook E-LKPD dengan Pendekatan Etnomatematika pada Materi Teorema Phytagoras. Porsiding Seminar Nasional Sains (h. 492). Jakarta: Universitas Indraprasta PGRI.
- Azkiya, H. Tamrin, M. Yuza, A dan Madona, A. (2022). Pengembangan *E-modul* Berbasis Nilai-Nilai Pendidikan Multikultural di Sekolah Dasar Islam. 7(2), h. 413.
- Budiono, D. Ratnawuri, T dan Farida, N. 2022. Analisis Kebutuhan E-LKM Interaktif Berorientasi Profetik pada Mata Kuliah Matematika Ekonomi. In *Proceeding of Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (h. 54). Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Dewi, N. Tegeh, I dan Sudhita, I. 2010. Pengembangan Media Presentasi Pembelajaran Berbasis Komputer pada Mata Pelajaran IPA Kelas VI Semester Genap Tahun Pelajaran 2012/2013 DI SD NEGERI 2 SAWAN.
- Divayana, D. Suyasa, P dan Adiarta, A. 2018. Pelatihan Pembuatan Buku Digital Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Bagi Para Guru di SMK TI UDAYANA. *Buku Digital Kvisoft Maker*, 1(2), h. 32.
- Emda, A. 2018. Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran Biologi di Sekolah. *Jurnal Ilmia*, 12(1)
- Erdi, P dan Padwa, T. 2021. Penggunaan E-modul dengan Sistem *Project Based Learning*. *Jurnal Vokasi Informatika*, 1(1), h. 24
- Fadilah, S. Santoso, H dan Sujarwanta, A. (2021). Pengembangan Modul Biologi Materi Evolusi Kelas XII Disertai Tipe Soal Hots dengan Model Pembelajaran *Cooverative Learning* Tipe *Students Time Achievement Division* (STAD). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(2), h. 173.
- Fausih, M dan T, Danang. 2015. Pengembangan Media E-modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan Instalasi Jaringan LAN (*Local Area Network*) Untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan di SMK NEGERI 1 LABANG Bangkalan Madura. 1(1), h. 3.
- Hardiansyah, D. Sumbawati, M. 2016 .Pengembangan Media *Flash Flipbook* dalam Pembelajaran Perakitan Komputer untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X TKJ SMK Negeri 7 Surabaya. *It-Edu*, 1(02).
- Hayanah, I. Hartati, S dan Wulandari, D. 2013. Peningkatan kualitas pembelajaran IPA melalui pendekatan SETS pada kelas V. *Joyful Learning Journal*, 2(3), h. 56.

- Indraswari, D dan Susilowibowo, J. 2022. Pengembangan Bahan Ajar *Practice Set* Akutansi Perusahaan Dagang Berbasis *Flipbook* untuk Kelas XI Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*, 10(3), h. 243.
- Kamiana, K. Kesiman, M dan Pradnyana, G. 2019. Pengembangan *Augmented Reality Book* Media Pembelajaran Virus Berbasis Android. 8(2), h. 166.
- Kumalasan, & Eilmeda. 2022. Analisis Efektivitas Penggunaan E-modul Berbasis Aplikasi Flipbook pada Pembelajaran Tematik di Sd. *Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Sekolah Dasar*, 1(1), h. 43.
- Mastun. Ramadhani, D. dan Lestari, I. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Listrik Mgnnet Berbasis Android di Program Studi Pendidikan Fisika IKIP PGRI Pontianak. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ipa*, 9(1), h. 101-102.
- Mahbuddin, A. 2022. Model Integrasi Media dan Teknologi Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Islam*, 3(2), h. 184.
- M, Musdar. 2020. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berorientasi Proses Sains Untuk Meningkatkan Keterampilan Ilmiah. *Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*, 3(1) h. 28.
- Mulyani. Ratini. Lepiyanto, A. Santoso, H. Sulistiani, W dan Asih, T. (2022) Pelatihan Sertifikasi Guru dan Peningkatan Mutu Pembelajaran di SMP Muhammadiyah Al Ghifari Batanghari. *Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), h. 256.
- Nisa, R. Nurjannah. 2022. Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi Inshot dengan Menggunakan Model PBL pada Pembelajaran Tematik Tema Indahnya Keragaman di Negeriku. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 1(3), h. 252.
- Nurmala, S. Triwoelandari, R dan Fahri, M. 2021. Pengembangan Media *Articulate Storyline 3* pada Pembelajaran IPA Berbasis STEM untuk mewujudkan Kreativitas SiswaSD/MI. *Jurnal Basicedu*, 5(6), h. 5026.
- Pramana, M. Jampel, I dan Pudjawan, K. 2020. Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Melalui E-modul Berbasis Problem Based Learning. *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*, 8(2), h. 18.
- Rahman, A. 2016. Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Matematika. *AKSIOMA: Jurnal Pendidikan Matematika*. 5(3).
- Setiawan, E dan Rizki, S. 2018. Pengembangan Bahan Ajar dan Deret Matematika Berbasis Multimedia Interaktif. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro*, 7(3), h. 465.
- Sukma, W. Yuliana, L dan Suprihatien. 2022. Penerapan Media Pembelajaran *Flipbook* pada Materi Tematik Tentang Kebersamaan Disekolah untuk Motivasi Belajar Siswa Kelas II UPT SD NEGERI 62 GRESIK. *Journal Of Educational and Leungage Research*. 1(12).

- Tegeh, I.M., & Kirna, I.M. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan Addie Model, h. 14.
- Thalita, S dkk. 2023. Pengembangan Bahan Ajar Digital Flipbook dalam Peningkatan Kompetensi Guru MGMP Bahasa Indonesia SMA Kota Bogor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), h. 170.
- Widiana, I Wayan. 2016. "Pengembangan Asesmen Proyek dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 5(2), h. 823-834.
- Wijayanti, N. Damayanthi, L. Sunarya, I dan Putrama, I. 2016. Pengembangan E-Modul Berbasis *Project Based Learning* pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Untuk Siswa Kelas X Studi Kasus di SMK NEGERI 2 SINGARAJA. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 13(2).
- Zahwa, F, & Syafi'i, I. 2022 Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, 19(1), h.72.

Sumber Buku :

- Kemp, J.E. Morrison, G.R. and Ross, S.M. 1994. *Designing Effective Instruction*. Macmillan College Publishing Company: New York.
- Riduwan dan Akdon. 2015. *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*. Alfabet: Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S., dan Semmel, M. L. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Broomington:IndianaUniversity.
- Tegeh, I M dan Kirna, I M. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.