

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. 2019. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Akbar, Sa'dun. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Erminati, Nujannah, S. 2020. Penggunaan Media Pembelajaran Flipbook dalam Meningkatkan Kemampuan Menulis Narasi Siswa Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmu Pendidikan dasar*, (Online), 3 (2): 364-369, tersedia: <http://journal.stkip-andi-matappa.ac.id/index.php/dikdas>, diunduh 10 November 2022.
- Hayati, S., Budi, A. S., Handoko, E., Fisika, M. P., & Jakarta, U. N. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, (Online), IV: 49–54, tersedia: <http://snf-unj.ac.id/kumpulan-prosiding/snf2015/>, diunduh 10 November 2022.
- Istiq'faroh, N., & Aliyah, A. 2022. Pengembangan Media Flipbook Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Materi Fabel Pada Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal Muassis Pendidikan Dasar*, (Online), 1 (1): 1-9, tersedia <https://muassis.journal.unusida.ac.id/index.php/jmpd/article/view/3>, diunduh 10 November 2022.
- Jannatul, A. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Berbasis Flipbook Maker Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa Tema 3 Subtema 3 "Ayo Cinta Lingkungan" Kelas Iv Sekolah Dasar*. Skripsi. Mataram: FKIP UMMAT, tersedia: <http://repository.ummat.ac.id/3572/>, diunduh 10 Novenver 2022.
- Maelasari, N. 2020. Menulis Teks Eksposisi Dalam Model Pembelajaran Mind Mapping. *Jurnal Bahasa, Sastra Indonesia Dan Pengajarannya*, (Online), 13 (1): 41–49, tersedia: <https://doi.org/10.55222/metamorfosis.v13i1.303>, diunduh 20 November 2022.
- Mulyadi, D., Wahyuni, S., & Handayani, R. 2016. *Development of Flash Flipbook Media to Improve Students' Creative Thinking Skills in Science Learning in Middle School*. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, (Online), 4 (4): 296-301, tersedia: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/2728>, diunduh 11 November 2022.
- Nurdyansyah. 2019. *Media Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: UMSIDA Press.

- Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 Tentang Standar Nasional Pendidikan. (Online), tersedia <https://peraturan.bpk.go.id>, diunduh 10 November 2022.
- Rahmawati, D., Wahyuni, S., & Yushardi. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Pada Materi Gerak Benda Di SMP. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, (Online), 6 (4): 326–332, tersedia: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/jpf/article/view/6213>, diunduh 10 November 2022.
- Sugianto, D., Abdullah, A. G., Elvyanti, S., & Muladi, Y. 2017. Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital. *Innovation of Vocational Technology Education*, (Online), 9 (2): 101-116 tersedia: <https://doi.org/10.17509/invotec.v9i2.4860>, diunduh 10 November 2022.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&d*. Bandung: Alfabeta.
- Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. (Online), tersedia: <https://peraturan.bpk.go.id>, diunduh 10 November 2022