**DAFTAR PUSTAKA**

Afni, N., Wahid, A., Hastati, S., Jumrah, A. M., & Mursidin, M. (2021).

Pengembangan Model Pembelajaran Abad 21 di SD Negeri 126 Borong Kecamatan Herlang Kabupaten Bulukumba. *Madaniya*, *2*(2), 137–142. https://doi.org/10.53696/27214834.66

Andi Prastowo, *Analisis Pembelajaran Tematik Terpadu*, ( Jakarta: Kencana,

2019), hal. 10

Amanullah, M. A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Digital Guna Menunjang Proses Pembelajaran Di Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, *8*(1), 37. https://doi.org/10.24269/dpp.v0i0.2300

Andani, T., Yuliani, H., Azizah, N., & Jennah, R. (2022). *ANALISIS VALIDASI MEDIA PEMBELAJARAN E-BOOK BERBASIS FLIP PDF PROFESSIONAL PADA MATERI GELOMBANG BUNYI DI SMA*. *4*(3).

Belajar, S. (n.d.). *Med ia*.

Bujuri, D. A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, *9*(1), 37. https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9(1).37-50

Fadilah, A., Nurzakiyah, K. R., Kanya, N. A., Hidayat, S. P., & Setiaawan, U. (2023). Pengertian Media, Tujuan, Fungsi, Manfaat dan Urgensi Media

Pembelajaran Sulis Putri Hidayat STAI DR. KHEZ Muttaqien Purwakarta.

*Journal of Student Research (JSR)*, *1*(2), 01–17.

Hasibuan, F. H. (2023). Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar : Literature

Riview. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, *1*(2),

408–417.

Ibtidaiyah, J. M. (2022). *Muallimuna : jurnal madrasah ibtidaiyah*. *1*, 99–112. Isnaeni, N., & Hidayah, D. (2020). Media Pembelajaran Dalam Pembentukan

Interaksi Belajar Siswa. *Jurnal Syntax Transformation*, *1*(5), 148–156.

Kelas, D. I., Sdn, I. V, Utami, A., Santi, P., & Prasetya, G. M. (2022).

*PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN E-MODUL BERBASIS FLIPBOOK MAKER PADA MATERI GAYA DAN GERAK*. *9*(2), 88–101.

Keshavarz, M., & Ghoneim, A. (2021). Preparing Educators to Teach in a Digital

Age. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*,

89

*22*(1), 221–242. https://doi.org/10.19173/irrodl.v22i1.4910

Kodi, A. I., Hudha, M. N., & Ayu, H. D. (2019). Pengembangan Media Flipbook Fisika Berbasis Android untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Pada Topik Perpindahan Kalor. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (e-Jurnal) SNF2015*, 1–8.

Liavani, M., & Silalahi, B. R. (2023). *Pengembangan Media Lift the Flap Book*

*Pada Pembelajaran Tematik Tema 8 Lingkungan Sahabat*. *2*(1), 1361–

1368.

Mahya, N. Z. (2023). *Pengembangan Digital Flipbook Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Materi Gaya Dan Gerak Bagi Siswa Kelas Iv Mi Miftahul Ulum Banjarsari*. 1–112.

Masithoh, A. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Jigsaw Menggunakan Media Flipbook Terhadap Hasil Belajar IPS Kelas V SD. *Jurnal BELAINDIKA (Pembelajaran Dan Inovasi Pendidikan)*, *4*(1), 21–27. https://doi.org/10.52005/belaindika.v4i1.80

Opidianto, M., Reffiane, F., Huda, C., & Ismartiningsih, I. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran “Buria” Berbasis Flipbook Untuk Pembelajaran Tematik Siswa Sekolah Dasar. *Cokroaminoto Journal of Primary Education*, *6*(2), 136–145. https://doi.org/10.30605/cjpe.622023.2570

Prasasti, R. D., & Anas, N. (2023). Pengembangan Media Digital Berbasis Flipbook Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Peserta Didik. *Munaddhomah: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, *4*(3), 694–

705. https://doi.org/10.31538/munaddhomah.v4i3.589

Prihantini. (2021). Strategi pembelajaran SD (B. Sari (ed.); Cetakan 1). Bumi

Aksara.

Putra, A. D., Yulianti, D., & Fitriawan, H. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Flipbook Digital untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran pada Siswa Sekolah Dasar. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, *6*(4),

2173–2177. https://doi.org/10.54371/jiip.v6i4.1748

Riskynianyo, H. R., Novita, L., & Windiyani, T. (2024). Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook Materi Manusia dan Lingkungan. *Journal on Education*, *06*(03), 16091–16099.

Rosmana, P. S., Ruswan, A., Alifah, A. N., Pratiwi, K., Fitriani, M. G., Huda, N., Ramadhani, S., & Nurnikmah, U. (2024). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Perencanaan Pembelajaran Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, *8*(1), 3048–3054.

https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/12840/9856

Sa’diyah, K. . (2021). EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN Pengembagan E-Modul Berbasis Digital Flipbook Untuk Mempermudah Pembelajaran. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, *3*(4), 1298–1308.

Samsu. S. (2021). Metode penelitian: teori dan aplikasi penelitian kualitatif, kuantitatif, mixed methods, serta research & development. In *Diterbitkan oleh: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA)* (Issue May

2021).

Saputra, N. (2022). Pembelajaran Tematik. *Pauddikdasmen Kemendikbud*, 149. Sari, W. N., & Ahmad, M. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook

Digital di Sekolah Dasar. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*, *3*(5), 2819–

2826. https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/1012

Simanjuntak, F., Christianus, S., Studi, P., Informasi, S., & Batam, U. I. (2024).

*Pengembangan media pembelajaran matematika berbasis video interaktif pada anak smp menggunakan metode 4d development of interactive video- based mathematics learning media for junior high school children using*

*4d method*. *7*, 172–178.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan (A. Nuryanto (ed.); 3rd ed.).

ALFABETA.

Sukadari, S. (2020). Pembelajaran Tematik Bagi Anak Berkebutuhan Khusus Di Sekolah Luar Biasa Kelas Rendah. *G-Couns: Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, *4*(2), 339–351. https://doi.org/10.31316/g.couns.v4i2.820

Syarifuddin, & Utari, E. D. (2022). Media Pembelajaran (Dari Masa

Konvensional Hingga Masa Digital). *Hikmah*, *18*(1), 64–80.

Urban, L., & Konsentrasi, D. (2020). *Diajukan untuk memenuhi tugas dan melengkapi Syarat memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Gigi*.

Waliyul. (2023). Pengembangan E-Module Berbasis Flip PDF Professional Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Tema 5 Kelas III SDN 018445 Hessa Perlompongan. *Journal Of Computer Science and Information Systems* ,

*4*(3), 125–130.

YenAmali, K., Kurniawati, N., & Zulhiddah, Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat Pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science and Integration*, *2*(2), 70. https://doi.org/10.24014/jnsi.v2i2.8151

Yulistiana, & Setyawan, A. (2020). Analisis Pemecahan Masalah Pembelajaran IPA menggunakan Model Problem Based Learning SDN Banyujuah 9. *Prosiding Nasional Pendidikan: LPPM IKIP PGRI Bojonegoro*, *1*(1),

724–730.