

DAFTAR PUSTAKA

- Adieb, Maulana. 2022. "Cara Menggunakan Canva Untuk Membuat Desain (Tutorial Lengkap)." *Glints*. Retrieved May 18, 2023 (<https://glints.com/id/lowongan/cara-menggunakan-canva/#.ZGVzJHbMLIW>).
- AECT. n.d. *The Definition of Educational Technology*.
- Amelia, Indah, Neni Hendaryati, and Faridah. 2021. "Pembelajaran Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Melalui Pemanfaatan Business Center Di SMK PGRI Kota Tegal." *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan* 4(2):64–70.
- Amin, N., W. Oviana, and F. Ghassani. 2021. "Feasibility of Web-Based E-Book Learning Media Using Anyflip Web on Digestive System Materials." *Bioeducation Journal* 5(2):99–110.
- Ana, Wahyuni, Rusdianto. 2023. "Pengembangan E-Book IPA Berbasis Flip Pdf Professional untuk Meningkatkan Kemampuan Scientific Explanation Siswa SMP." 10(1):259–75.
- Annisa, Nurul, and Naeklan Simbolon. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Ipa Berbasis Model Pembelajaran Guided Inquiry Pada Materi Gaya Di Kelas IV SD Negeri 101776 Sampali Nurul Annisa , Naeklan Simbolon Surel: Nurulnisa125@gmail.Com Pendahuluan Dalam Era Perkembangan Teknologi Mem." 8(2).
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan : Edisi Revisi*. 9th ed. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2013a. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. 2nd ed. edited by R. Damayanti. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2013b. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ariyani, Rika. 2021. "Cara Membuat Ebook dengan Menggunakan Aplikasi Anyflip." *Rikaariyani.Com*. Retrieved May 18, 2023 (<https://www.rikaariyani.com/2021/07/cara-membuat-ebook-dengan-menggunakan-aplikasi-anyflip.html>).
- Arviana, Azura, Syahrilfuddin, and Zariul Antosa. 2020. "Analisis Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kelas IVB SD Negeri 147 Pekanbaru." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau Pekanbaru* 28–34.
- Baihaqi, H. K., E. Purwaningsih, Sulus, and Sutopo. 2022. "Development of Physics E-Book Based on Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) on Thermodynamic Laws Topic." *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia-Indonesian Journal of Physics Education* 18(1):67–74. doi:

10.15294/jpfi.v18i1.28924.

- Branch, Robert Maribe. 2009. "Instructional Design: The ADDIE Approach." *Instructional Design: The ADDIE Approach* 1–203. doi: 10.1007/978-0-387-09506-6.
- Cahyanti, R. D., I. Akhlis, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika, and Ilmu Pengetahuan. 2015. "Unnes Physics Education Journal Pengembangan E-Book Sebagai Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Termbimbing Materi Mesin Atwood Untuk Siswa SMA N 1 Kradenan." *Upej* 4(1).
- Canva. 2023. "Jenis File Unduhan yang Didukung." *Canva*. Retrieved May 18, 2023 (https://www.canva.com/id_id/help/download-file-types/).
- Delfita, Apri and Susi. 2022. "Penerapan Media Pembelajaran Flipbook Berbasis TPACK Pada Pembelajaran Tema 4 Kelas IV SD Hang Tuah 10 Juanda." *Jurnal Pendidikan* 6(2):3112–19.
- Fauzi, Achmad. 2015. "Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Pada Materi Jenis Dan Karakteristik Bahan Baja Kelas X TGB SMK Negeri 1 Mojokerto." *Jurnal Pendidikan* 1:148–51.
- Fitriani, Afdila Ayu, Leviana Purnamasari, Nu Hakim, Ani Nur Aeni, Guru Sekolah, and Universitas Pendidikan Indonesia. 2023. "Pengembangan E-Book Interaktif Penyajur Untuk Menumbuhkan Sikap Jujur Bagi Kelas V SD." *Jurnal Pendidikan* 7:4272–79.
- Gaol, Marta Lumban, Vina Serevina, and Yetti Supriyati. 2019. "Media Pembelajaran Ebook Berbasis 3d Pageflip Pada Materi Suhu Dan Kalor Dengan Model Pembelajarn Discovery Learning." *Jurnal Pendidikan* VIII:SNF2019-PE-319–24. doi: 10.21009/03.snf2019.01.pe.40.
- Garris, Pelangi. 2020. "Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA." *Jurnal Sasindo Unpam* 8(2):1–18.
- Handayati, Sri. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Dengan Memanfaatkan Fitur Rumah Belajar Pada Pada Mata Pelajaran Ipa." *JIRA: Jurnal Inovasi Dan Riset Akademik* 1(4):369–84. doi: 10.47387/jira.v1i4.61.
- Insani, Aprilia Uswatun. 2021. "Penggunaan AnyFlip Pada Bahan Ajar Digital Saat Pembelajaran Daring." *Kompasiana*. Retrieved May 18, 2023 (<https://www.kompasiana.com/apriliainsani6460/6164535301019046645ab502/penggunaan-anyflip-pada-bahan-ajar-digital-saat-pembelajaran-daring>).
- Jilah Safitri, Rizky Sugiharta, dan Khaola Rachma. 2021. "Upaya Guru Dalammeningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Denganmenggunakan Pendekatan Tpack." *Upaya Guru Dalammeningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Denganmenggunakan Pendekatan Tpack* 1(1):287.

- Khotimah, P. C., S. Kantun, and J. Widodo. 2020. "Pengaruh Hasil Belajar Mata Pelajaran Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Siswa Di SMK Negeri 7 Jember (Studi Kasus Pada Kelas XII Program Keahlian Multimedia Semester Gasal Tahun Ajaran 2019/2020)." ... *Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu ...* 14:357–60. doi: 10.19184/jpe.v14i2.16522.
- Koehler, Matthew J., and Punya Mishra. 2013. "What Is Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK)?" *Journal of Education* 193(3):13–19. doi: 10.1177/002205741319300303.
- Koehler, Matthew J., Punya Mishra, and William Cain. 2013. "What Is Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK)?" *Journal of Education* 193(3):13–19. doi: 10.1177/002205741319300303.
- Larasati, Gita, and Ida Syamsu Roidah. 2023. "Penggunaan Aplikasi Canva Untuk Pembuatan Konten Gambar Sebagai Upaya Promosi Produk Umkm Di Media Sosial." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3(1):17–23.
- Listyarini, Ikha, Arisul Ulumuddin, Moh Aniq, Khairul Basyar, and Henry Januar Saputra. 2022. "Pengembangan Media Pembelajaran E-Majalah Melalui Aplikasi Anyflip Di Sekolah Dasar." 2(24):651–62.
- Maharani, Dila Putri, Hengki Hermawan, Desi Tri Wulandari, Nadia Yuli Ismawarti, Galuh Kancanadana, and Ika Candra Sayekti. 2021. "Analisis TPACK (Technological Pedagogical Content Knowledge) Guru Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19 Di Surakarta." *Jurnal Basicedu* 5(6):5195–5203. doi: 10.31004/basicedu.v5i6.1501.
- Maulana, Adinda Nikmatul, Nazwa Nasabella, and Arin Maulidiya Lajuardi. 2023. "Upaya Pengembangan Literasi Sains Siswa Berbasis E-Book Student-Based Science Literacy Development Efforts E-." 5(2). doi: 10.31605/phy.v5i2.2202.
- Mishra, Punya, and Matthew J. Koehler. 2006. "Technological Pedagogical Content Knowledge: A Framework for Teacher Knowledge." *Teachers College Record: The Voice of Scholarship in Education* 108(6):1017–54. doi: 10.1177/016146810610800610.
- Muhammad. 2018. *Sumber Belajar*. Lombok: Sanabil.
- Musdalifa, M. 2021. "Pengembangan E-Book Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar IPA Fisika Di SMP Satap Negeri 8 Sengkang."
- Nasution, Mardiah Kalsum. 2017. "Penggunaan Metode Pembelajaran Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa." *Studia Didaktika: Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan* 11(1):9–16.
- Novia Wahyuni, Dini, Aisya Azzahra Saptani, Inayah Septyani Dwi Pusparini, and Ani Nur Aeni. 2022. "Pemanfaatan E-Book Interaktif Untuk Menerapkan Adab-Adab Bersosial Media Mahasiswa Universitas Pendidikan

- Indonesia.” *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia* 2(6):263–71. doi: 10.52436/1.jpti.171.
- Novita, Lina, Elly Sukmanasa, and Mahesa Yudistira Pratama. 2019. “Indonesian Journal of Primary Education Penggunaan Media Pembelajaran Video Terhadap Hasil Belajar Siswa SD.” © 2019-*Indonesian Journal of Primary Education* 3(2):66.
- Nurdina, Husna. 2020. “Pengembangan E-Book Interaktif Produk Kreatif Kewirausahaan Berbasis Learning Cycle 7e Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 1 Kaligondang Purbalingga.” *File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJA_PRINT.Docx* 21(1):1–9.
- Nurrita. 2018. “Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *Misykat* 03:171–87.
- Parawansa, Devi Indah. n.d. “Devi Indah Parawansa @ Pengaruh Penggunaan E-Book Materi Klasifikasi Makhluk Hidup Devi Indah Parawansa @ Pengaruh Penggunaan E- Book” *Fkip E-Proceeding, [S.l.]*, p. 56-65, Jan. 2023. ISSN 2527-5917.
- Patmoriyanto, Yoyok. 2019. “Usaha Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Produk Kreatif Dan Kewirausahaan (PKK) Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (Stad) Pada Siswa Kelas Xi Akuntansi A SMK Negeri Purwosari Bojonegoro Pada Se.” *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 7(2):28–30.
- Prasetyo, Adytya Wahyu. 2017. “Pengembangan Buku Elektronik (e-Book) Untuk Pembelajaran Ekstrakurikuler Wajib Pramuka Di SMK Negeri 11 Semarang Skripsi.”
- Prihantoro, C. Rudy. 2018. “Pengaruh E-Readiness, E-Learning Dan E-Book Pada Implementasi Kurikulum Program Studi D3 Teknologi Mesin Terhadap Prestasi Lulusan Program Diploma.” *JTP - Jurnal Teknologi Pendidikan* 20(2):105–19. doi: 10.21009/jtp.v20i2.8619.
- Purnomo, Urip. 2008. “Butir Penilaian Dan Deskripsi Bahan Ajar.” *BNSP* 106–45.
- Putri, Selsa Ramdhania, Herlina Usman, and Juhana Sakmal. 2022. “Development Learning Media E-Book Based on TPACK on Natural Science Education in Elementary School.” 5(1):30–34.
- Rahmadi, Imam Fitri. 2019. “Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK): Kerangka Pengetahuan Guru Abad 21.” *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan* 6(1):65. doi: 10.32493/jpkn.v6i1.y2019.p65-74.\
- Ricardo, Ricardo, and Rini Intansari Meilani. 2017. “Impak Minat Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa.” *Jurnal Pendidikan Manajemen*

Perkantoran 2(2):79. doi: 10.17509/jpm.v2i2.8108.

Romeltea. 2018. "Cara Membuat EBook." *Romeltea.Com*. Retrieved May 1, 2023 (<https://romeltea.com/cara-membuat-e-book/>).

Ropii, Muhammad, and Muhammad Fahrurrozi. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar*.

Rosida, Nurlafifah, Abdul Fatah, and Hepsi Nindiasari. 2017. "Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis TPACK (Technological Pedagogical and Content Knowledge) Pada Materi Aritmetika Sosial." 17–23.

Sabtaningrum, Fernindia Eva, Iskandar Wiyokusumo, and Ibut Priono Leksono. 2020. "E-Book Tematik Terpadu Berbasis Multikultural Dalam Kegiatan SFH (School from Home)." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4(2):153. doi: 10.23887/jisd.v4i2.24796.

Salim, and Haidir. 2019. *Penelitian Pendidikan : Metode, Pendekatan, Dan Jenis*. I. Jakarta: Kencana.

Samsinar, S., Fakultas Ushuluddin, and Iain Bone. n.d. "Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar)." 194–205.

Sariyati, Feni, Arum Ratnaningsih, and Rintis Rizkia Pangestika. 2022. "Development of Calistung E-Book with Flora and Fauna Character in Indonesian and Mathematics Learning Grade I Muhammadiyah Purworejo Elementary School." *Jurnal Pendidikan Amarta* 1(2):38–45.

Setianingrum, Hendras. 2016. "Penerapan Model Project Based Learning Pada Pelajaran Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Sebagai Upaya Meningkatkan Minat Berwirausaha Peserta Didik." 3(4):1–23.

Siregar, Budi Halomoan, Kairuddin Kairuddin, and Abil Mansyur. 2021. "Developing Interactive Electronic Book Based on TPACK to Increase Creative Thinking Skill." *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan* 13(3):2831–41. doi: 10.35445/alishlah.v13i3.1286.

Sudijono, Anas. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. 1st ed. Jakarta: Raja Grafindo (Rajawali Pers).

Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. 5th ed. Bandung: Tarsito.

Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. 23rd ed. Jakarta: Remaja Rosdakarya Offset.

Sudjana, Nana, and Rifai Ahmad. 1989. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. 1st ed. Alfabeta.

- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. 12th ed. Bandung: Alfabeta.
- Sundayana, Rostina. 2014. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyanto, Anton. 2016. "Pengembangan Dan Pemanfaatan Sumber Belajar Di SMA Negeri 1 Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan." *Jurnal Bhinneka Tunggal Ika* 3(2):152–57.
- Suryani, Ela, and Ika Silfiana Arifatul Khoiriyah. 2018. "Pemanfaatan E-Book Sebagai Sumber Belajar Mandiri Bagi Siswa SMA/SMK/MA." *International Journal of Community Service Learning* 2(3):177–84. doi: 10.23887/ijcsl.v2i3.15422.
- Susilawati. Tri, and Rusdinal. 2022. "Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Berbasis Blended Learning Tematik Terpadu Di Kelas IV Sekolah Dasar." *Jurnal Cakrawala Pendas* :378–387. doi: <http://dx.doi.org/10.31949/jcp.v8i2.2285>.
- Syamsuri, Andi Sukri. 2021. *Pendidikan Guru Dan Pembelajaran*. Edited By Rahmi And A. Adam. Yogyakarta: Pt. Nas Media Indonesia (Anggota Ikapi).
- Tanjung, Rahma Elvira, and Delsina Faiza. 2019. "Canva Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika." *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)* 7(2):79. doi: 10.24036/voteteknika.v7i2.104261.
- Triningsih, Diah Erna. 2021. "Penerapan Aplikasi Canva Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyajikan Teks." *Cendekia* 15(1):128–44. doi: 10.30957/cendekia.v15i1.667.Selama.
- Wahyuni, Refni, and Yuda Irawan. 2020. "Aplikasi E-Book Untuk Aturan Kerja Berbasis Web Di Pengadilan Negeri Muara Bulian Kelas Ii Jambi." *Jurnal Ilmu Komputer* 9(1):20–26. doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss1.152.
- Walidaian, Sri Nurul, Weni Wendari, and Fahmi Yahya. 2021. "Analisis Kompetensi Technology Pedagogy and Content Knowledge (TPACK) Guru SMP Plus Aisyah Samawa." 2(4):322–28.
- Widyastutik, Diana Kusuma. 2018. "Pengembangan E-Book Interaktif Berbasis Creative Problem Solving Menggunakan Model Addie Untuk Kelas X SMA (Sekolah Menengah Atas)."
- Wang, H.-F., & Chiu, M.-C. (2020). E-book presentation styles and their impact on the learning of children. *Proceedings of the Interaction Design and Children Conference*, 438–443.