

## DAFTAR RUJUKAN

- Abadi, M. K., et al. 2017. "Development of Teaching Materials Based Interactive Scientific Approach towards the Concept of Social Arithmetic for Junior High School Student". *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 812(1). DOI: 10.1088/1742-6596/812/1/012015
- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan. Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Undiksha
- Agung, A. A. G. 2016. *Statistika Dasar untuk Pendidikan*. Singaraja: Undiksha.
- Agung, A. A. G. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Singaraja: Undiksha.
- Ambarita, J. 2020. "Workshop Pembuatan E-book Sebagai Bahan Ajar Elektronik Interaktif Untuk Guru Indonesia Secara Online di Tengah Covid 19". *Community Engagement and Emergence Journal (CEEJ)*, 2(1), 44–57. <https://doi.org/10.37385/ceej.v2i1.136>
- Anjarsari. 2013. *Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu (Implementasi Kurikulum 2013)*. Yogyakarta: FMIPA Bogor: Ghalia Indonesia.
- Bundu, P. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas
- Dewi, W. S. 2022. "Pengembangan E-book Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Berbasis RADEC Di Kelas V SD". *Journal of Basic Education Studies*. 5(2).
- Handayati, S. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran E-book Dengan Memanfaatkan Fitur Rumah Belajar Pada Pada Mata Pelajaran IPA". *Jurnal Inovasi dan Riset Akademik*". 1(4). <https://doi.org/10.47387/jira.v1i4.61>
- Hannafin, M. J., Peck, L. L. 1998. *The Design Development and Education of Instructional Software*. New York: Mc. Millan Publ., Co.
- Hosnan. 2016. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Irwansyah, M. 2022. *Scientific Approach dalam Pembelajaran Abad 21*. Penerbit NEM
- Isniatun, M. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar SD*. FIP UNY: Yogyakarta.
- Jasrial, dkk. 2022. "Development of E-book Teaching Materials in Improving Student Literacy". *Educational Sciences: Theory and Practice*. Vol 22(1). DOI: 10.12738/jestp.2022.1.0006
- Khabib, dkk. 2021. "Development of Social Science Teaching Materials by Using A Scientific Approach Based on the Surrounding Environment in Grade IV Students of SD 1 Jati Kulon". *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1823(1). DOI: 10.1088/1742-6596/1823/1/012069

- Kosasih, E. 2020. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha
- Kusumayuni. 2021. “Pengembangan E-book Berpendekatan Scientific Pada Muatan Pelajaran IPA Kelas V SD Cipta Dharma Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2020/2021”. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 5(1), 177–185.
- Lena, dkk. 2019. “Development of Teaching Materials of Elementary School Student with A Scientific Approach Characterized By Ethnomathematics”. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol 1381(1). DOI: 10.1088/1742-6596/1318/1/012060
- Lestari, E. T. 2020. *Pendekatan Saintifik Di Sekolah Dasar*. Deepublish
- Lestari, I. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*: Padang: Akademia Permata.
- Liana, dkk. 2021. “Pengembangan E-book Berbasis Problem Based Learning Pada Pelajaran Bahasa Jawa Kelas IV Sekolah Dasar”. *Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran*. 8(3).  
<http://dx.doi.org/10.17977/um031v8i32021p289>
- Luthfiyah, et al. 2019. “Development of teaching materials to improve the student's high order thinking skills”. *AIP Conference Proceedings*. Vol 2194. DOI: 10.1063/1.5139789
- Mascita, D. E. 2021. *Mendesain Bahan Ajar Cetak Dan Digital*. Bandung: Media Sains Indonesia
- Murtiani, dkk. 2019. “Development of Interactive Teaching Materials with Scientific Approach Contains Character Values in Learning Matter About Sounds Wave, Light Wave, And Optical Devices in Senior High School Class XI”. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1317(1). DOI: 10.1088/1742-6596/1317/1/012164
- NCES (National Center for Education Statistics). *PISA (Programme for International Student Assessment)*. Terdapat pada: <http://nces.ed.gov/surveys/pisa/>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2022.
- Nugrahaeni, W. A. dan Wulandari, D. 2022. “Pengembangan Bahan Ajar E-book Berbasis Lingkungan Pada Muatan Pembelajaran IPA Kelas IV”. *Joyful Learning Journal*. 11(2). <https://doi.org/10.15294/JLJ.V11I2.57347>
- Prastowo, A, 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purwaningsih, et al. 2020. “Improving the problem-solving skills through the development of teaching materials with STEM-PjBL model integrated with TPACK”. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol 1481(1). DOI: 10.1088/1742-6596/1481/1/012133

- Qotrunnada, F., dan Susilowibowo, J. 2021. “Pengembangan Bahan Ajar E-book Akuntansi Keuangan Kelas XII SMK Pada Materi Aset Tetap Berwujud Berbasis Pendekatan Saintifik”. *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi*, 6(2), 34–46. <https://doi.org/10.21067/jrpe.v6i2.5654>
- Risdianto, E. 2019. *Analisis Pendidikan Indonesia di Era Revolusi Industri 4.0*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Saddhono, et al. 2020. “The Development of Interactive E-book of Teaching Indonesian for Speaker of Other Language (TISOL) Containing Local Wisdom with Scientific-Thematic Approach”. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1573(1). DOI: 10.1088/1742-6596/1573/1/012002
- Samatowa. U. 2011. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Saputra, dkk. 2021. “Pengembangan E-book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran IPA Kelas VII Di SMP”. *Journal of Instructional Technology*, 1(2) <https://doi.org/10.20527/j-instech.v1i2.3656>
- Simatupang, dkk. 2021. “Development of Physics Teaching Materials with a Guided Inquiry Model to Improve High School Students' Critical Thinking Skills”. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol 1481(1). DOI: 10.1088/1742-6596/1811/1/012131
- Suhendra, A. 2019. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI* Jakarta: Kencana
- Sukarton. 2015. *Revolusi Industri 4.0 dan Dampaknya terhadap Pendidikan di Indonesia*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sukmana, dkk. 2022. “Pengembangan Bahan Ajar E-book Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Pembelajaran IPA Kelas V Sekolah Dasar”. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1275–1281. <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i1.2597>
- Susilo, A. 2023. *Strategi Pembelajaran Di Era Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. CV Dotplus Publisher
- Tegeh, I. M., Kirna, I. M. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I. M. dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Yogyakarta Graha Ilmu.
- Wardani, dkk. 2021. “Pengembangan Media Interaktif Berbasis E-book Melalui Pendekatan SAVI Pada Pembelajaran IPA Kelas IV Sekolah Dasar”. *Jurnal Riset Pedagogik*. 5(2). 2581-1843 <https://doi.org/10.20961/jdc.v5i2.53734>
- Wibowo, C. M. 2021. *Desain E-book*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik
- Wicaksono, et al. 2021. “Development of Electronic Teaching Materials Based Flip Book Makers for Language Skills In Elementary Schools”. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1987(1). DOI: 10.1088/1742-6596/1987/1/012008

- Widodo, C. 2008. *Buku Panduan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yulaika, dkk. 2020. “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flip Book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik”. *JPEKA: Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen Dan Keuangan*, 4(1), 67–76. <https://doi.org/10.26740/jpeka.v4n1.p67-76>
- Yuliani, dkk. 2020. “Pengembangan Media Pembelajaran E-book Dengan Pendekatan Behavioristik Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas IX SMP”. *Journal Of Instructional Technology*. 1(1). <https://doi.org/10.20527/j-instech.v1i1.3649>

