

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (1998). *Pembelajaran IPA di SD*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Afrilianasari. (2014). *Teori Pengembangan*. Surabaya
- Aiken, L.R. (1985). Three coefficients for analyzing the reliability and validity of ratings, *Educational and Psychological Measurement*, 45(1), 131-142 (DOI: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0013164485451012>).
- Alwi, Hasan. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amir, M. T. (2015). *Merancang Kuesioner: Konsep dan Panduan Untuk Penelitian Sikap, Kepribadian, dan Perilaku*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Ampa, A. T. (2015). The implementation of interactive multimedia learning materials in teaching listening skills. *English Language Teaching*, 8(12), 56. <https://doi.org/10.5539/elt.v8n12p56>
- Arifin, J. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: Kelompok Gramedia.
- Arini, W. Lovisia, E. (2019). Respon siswa terhadap media pembelajaran alat pirolisis sampah plastic berbasis lingkungan hidup di SMP Kabupaten Musi Rawas. *Thabiea: Journal of Naturals Science Teaching*, 2(2), 95-104.
- Assani, Fiki.ZR. (2018). *Pengembangan Ensiklopedia Spermatophyta Berbasis Potensi Lokal Di Makam Sunan Kalijaga Dan Masjid Agung Demak Sebagai Sumber Belajar Materi Plantae Kelas X SMA/MA*. Skripsi. Semarang: UIN Walisongo.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Dan Perilaku Dalam: Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bajuri, D. A., & Baiti, M. (2019). Pengembangan bahan ajar IPA integratif berbasis pendekatan kontekstual. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar*, 5(2), 184–197. <https://doi.org/10.24042/terampil.v5i2.3173>
- Bashooir, K & Supahar. (2018). Validitas dan reliabilitas instrumen asesmen kinerja literasi sains pelajaran fisika berbasis STEM. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 22(2): 219-230

- Basuki, W. N., Rakhmawati, A., & Hastuti, S. (2015). Analisis isi buku ajar bahasa indonesia wahana pengetahuan untuk SMP/MTS kelas VIII. *Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia Dan Pengajarannya*, 3(2).
- Beach, Chandler.B & McMurry, Frank.M. (1914). *The New Student's Reference Work: For Teachers, Students, and Families*. Chicago: F.E. Compton and Company.
- Bunch, G. C. (2004). Michael Byram (Ed). Routledge encyclopedia of language teaching. *Language Policy* (3): 78-81 (DOI: <https://doi.org/10.1023>)
- BSNP. (2010). Paradigma Pendidikan Nasional Abad XXI. Jakarta: BSNP.
- Chaer, Abdul. (2007). *Linguistik Umum cetakan ketiga*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahlan, Sopiyudin. (2014) Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta: Samba Medika.
- Degeng, INS. (2008). *Pedoman Penyusunan Bahan Ajar*. Bahan Kuliah. Universitas PGRI Adi Buana. Surabaya.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas .(2006). Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar. Jakarta: Depdiknas.
- Depdinas. (2014). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa, Departemen Pendidikan Nasional.
- Diansyah, A., Tanjung, F., & Nasution, A. H. (2021). Pengembangan bahan ajar ensiklopedia digital pada mata kuliah sejarah Indonesia masa Hindu Budha. *Puteri Hijau : Jurnal Pendidikan Sejarah*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.24114/ph.v6i2.28082>
- Dick, W., Carey, L., dan Carey, J.O. (2001). *The Systematic Design of Instruction*. Fifth Edition. New York : Longman.
- Djumali dkk. (2014). *Landasan Pendidikan*. Yogyakara : Gava Media
- Dutaningtyas,V, (2016), Pengembangan Buku Ensiklopedia Alat Musik Tradisional Pulau. Jawa.(Skripsi), Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ekosusilo, M, Kasihadi. RB. (1990). *Dasar-dasar pendidikan* Semarang: Effhar
- Faridah, L.A, dkk. (2014). Pengembangan Ensiklopedia dan LKS Invertebrata Laut Untuk Pembelajaran Biologi. *Jurnal Bioedu*. Vol.3,No.3. Hal.580-588. (DOI: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:huhHT1mhDyUJ>:

- <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/bioedu/article/view/9590+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id&client=firefox-b-d>
- Gall, M., Gall, J., & Borg, R. (2007). *Educational research: An introduction* (8th ed.). New York, NY: Pearson Education (DOI: <https://www.pearson.com/us/higher-education/program/Gall-Educational-Research-An-Introduction-8th-Edition/PGM63179.html>).
- Hamalik, Oemar. (2008). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hernawati, Diana. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Ensiklopedia Tentang Keragaman Hewan Vertebrata Potensi Lokal Berbasis Morfologi*. Penelitian Disertasi Doktor. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Hidayati, N. Muhammad, H.N. (2013). Respon guru dan siswa terhadap pembelajaran permainan bola voli yang dilakukan dengan pendekatan modifikasi pada siswa kelas V SDN Wateswinagun I Sambeng-Lamongan. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 1(1): 104-106.
- Hisyam, Zaini. (2004). *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Institut Agama Islam Negeri Sunan Kalijaga
- Izmailova, V. N. (2001). A Review of “Encyclopedia of Modern Natural Science. *Colloid Journal*. vol. 1(63): 790-79 (DOI: <https://doi.org/10.1023/A:101329>)
- Kemdikbud. (2017). *Ilmu Pengetahuan Alam : Kelas VIII SMP Semester 1*. Jakarta: Kemendikbud.
- Khairiyah, Ummu. (2019). Respon Siswa Terhadap Media Dakon Matika Materi KPK dan FPB pada Siswa Kelas IV SD/MI Lamongan. *Jurnal Studi Kependidikan dan Keislaman*. Vol 5(2): 197-204 (DOI: <https://doi.org/10.53627/jam.v5i2.3476>).
- Kinanti, L. P., & Sudirman, S. (2017). Analisis kelayakan isi materi dari komponen materi pendukung pembelajaran dalam buku teks mata pelajaran sosiologi kelas xi sma negeri di kota bandung. *Sosietas*, 7(1).
- Koo, T.K dan Li, M.Y.(2016). A Guideline of Selecting and Reporting Intraclass Correlation Coefficients for Reliability Research. *Journal of Chiropr Medicine*. Volume 15(2): 155 – 163 (DOI:10.1016/j.jcm.2016.02.012)
- Komalasari. (2011). *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama
- Kosasih, E. (2020). *Pengembangan Bahan Ajar* (B. S. Fatmawati (ed.)). Bumi Aksara.<https://books.google.co.id/books?id=UZ9OEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=Wp6ALkT1iB&dq=Pengertian pengembangan bahan ajar>

- Pdf&lr&pg=PR4#v=onepage&q=Pengertian pengembangan bahan ajar  
Pdf&f=false
- Kundariati, M., Indriwati, S. E., & Rohman, F. (2021). Analisis kebutuhan bahan ajar ensiklopedia invertebrata. *SnowBel 5, December*, 90–95.
- Kurniawati, Linda. (2017). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Ensiklopedia Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bumi dan Alam Semesta Pada Siswa Kelas V MI Islamiyah Jabung-Malang*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kusmana, Suherli. (2008). *Menulis buku pengayaan*. [Online]. Diakses dari : <http://suherlicentre.blogspot.com/2008/06/menulis-buku-pengayaan.html>
- Leksono, S. M., Syachruroji, A., & Marianingsih, P. (2015). Pengembangan bahan ajar biologi konservasi berbasis etnopedagogi. *Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran*, 45(2), 168–183.
- Lestari, Ilka. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia.
- Majid.A. (2005). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Martinus, Surawan. (2001). *Kamus Kata Serapan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Moses, Melmambessy. (2012). Analisis Pengaruh Pendidikan, Pelatihan, dan Pengalaman Kerja terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Papua. *Media Riset Bisnis & Manajemen* 12.1:18-36. (DOI:<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:lncL70yjzD8J:https://media.neliti.com/media/publications/52443-ID-analisis-pengaruh-pendidikan-pelatihan-d.pdf+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id&client=firefox-b-d>).
- Muhibbin, Syah. (2007). *Psikologi pendidikan dengan pendekatan baru*. bandung. Pt. remaja rosdakarya. Hal. 11
- Mulyani, T., & Armiati, A. (2021). Efektivitas penggunaan ensiklopedia berbasis teknologi sebagai sumber belajar di Sekolah Menengah Atas (SMA): Literature review. *Jurnal Ecogen*, 4(2), 293. <https://doi.org/10.24036/jmpe.v4i2.11164>
- Mulyasa. (2006). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nurafifah, A., Budi, A. S., & Siahaan, B. Z. (2017). Developing wave encyclopaedia based on scientific approach. *Journal of Physics: Conference Series*, 895(1), 12018.

- Nurkholis. (2013). Pendidikan Dalam Upaya Pengembangan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*. Vol.1 No.1 (DOI: 10.24090/jk.v1i1.530 )
- Pallo, G. (2006). Encyclopedia as Textbook. *Science & Education*, 15(7-8): 779-799.
- Pandu, Jati Laksono dkk. (2016). Analisis Bahan Ajar Kimia untuk SMA/MA Di Kabupaten Karanganyar pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Berdasarkan Kurikulum 2013. *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Sains*:390 (DOI: [https://www.neliti.com/publications/172878/analisis-bahan-ajar-kimia-untuk-smama-di-kabupaten-karanganyar-pada-materi-kelarut](https://www.neliti.com/publications/172878/analisis-bahan-ajar-kimia-untuk-smama-di-kabupaten-karanganyar-pada-materi-kelarutan)).
- Pargito, dkk. (2010). Pengembangan Media Word Square Berbantu Kartu Uno untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Studi Sosial*. Vol.2 No. 4. (DOI: <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JSS/article/view/8115>).
- Permendikbud. (2007). Panduan Pemilihan Buku Non-Teks Pelajaran. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan.
- Prastowo, Andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA
- Pratiwi, R.D. (2014). *Pengembangan Ensiklopedia Bangun Datar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Mi Irsyadut Tholibin Tugu Tulungagung*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Pribadi, B. A. (2010). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Pribadi, B.A. A, Dewi, Putri, Padmo. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Qurrotaini, L., Susanto, A., Izzah, L., Setyaningsih, D., & Triutami, D. W. (2022). Pengembangan bahan ajar buku saku digital materi mitigasi bencana pada pembelajaran ips di sd. *Holistika : Jurnal Ilmiah PGSG*, 6(1), 57–64.
- Renita, A., Setyowati, E., Fauziah, A., & Purwanto,N. (2020). Pengembangan ensiklopedia tumbuhan paku sebagai sumber belajar keanekaragaman hayati. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran*, 7(1): 1-6.
- Retawidyaningrum, D. A., & Triatmanto, T. (2022). Penyusunan ensiklopedia elektronik bryophyta kawasan gunung api purba Nglanggeran sebagai sumber belajar materi plantae. *Jurnal Edukasi Biologi*, 8(1), 57–68.
- Riduwan. (2014). *Metode & Teknik Penyusunan Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riwu, Laksana, Dhiu. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup Untuk Siswa

- Sekolah Dasar Kelas IV di Kabupaten Ngada. *Journal of Education Technology*. Vol.2(2): 56-64.
- Rockinson, A.J., Courduff, J., Carter, K. dan Bennett, D. (2013). Electronic versus Traditional Print Textbooks: A Comparison Study on the Influence of University Students Learning. *Journal Hompage*, 63 (2013) 259-266
- Rosnawati, V., & Kaharudin, L. (2020). Pengembangan ensiklopedia berbasis potensi lokal yang terdapat di Wakatobi pada materi pokok animalia invertebrata (mollusca dan echinodermata). *JIKAP PGSD*, 4(1), 84. <https://doi.org/10.26858/jkp.v4i1.12055>
- Sadjati, Ida Malati. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar*. In: Hakikat Bahan Ajar. Universitas Terbuka, Jakarta
- Setiadi, MW, Ismail, dan Gani HA. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Journal of Educational Science and Technology* Volume 3 Nomor 2 Agustus 2017 Hal. 102- 112 (DOI: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:kHFBUP8yrwMJ:https://ojs.unm.ac.id/JEST/article/view/3468+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id&client=firefox-b-d>).
- Setiyono, Danang. (2018). Kenali Lebih Jauh Tentang Tumbuhan: Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Paket B Setara SMP/MTs Kelas VIII. Jakarta: Kemendikbud.
- Setyosari, Punaji. (2010). *Metode Penelitian Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Setyosari, Punaji. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group
- Srini M. Iskandar. (2001). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: Maulana
- Sri wahyuni. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan Flip PDF Profesional pada Materi Alat-Alat Optik di SMA. *Jurnal Kumparan Fisika*. Vol 2(3): 145-152 (DOI: <https://doi.org/10.33369/jkf.2.3.145-152>).
- Sugijanto. (2008). *Pusat Kurikulum Perbukuan Nasional*. Jakarta: Puskurbuk Litbang Kemendikbud.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Hal. 409.
- Sulistyorini, Sri. (2007). Pembelajaran IPA Sekolah Dasar. Semarang: Tiara Wacana.

- Sungkono. (2003). *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY.
- Suparno, dan Yunus Muhamad. 2007. *Keterampilan Dasar Menulis*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Supriatin, D. (2018). Use of digital encyclopedia media to develop cognitive aspects of early childhood. *Empowerment*, 7(2), 81. <https://doi.org/10.22460/empowerment.v7i2p81-87.936>
- Suryani, Nunuk. (2008). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susilana, Rudi. Riyana, Cepi. (2008). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: Wacana Prima
- Sutari, Bernadib. (1999). *Pengantar Ilmu Pendidikan* Yogyakarta : Yayasan Penerbit.
- Suwarno, Wiji. (2011). *Perpustakaan & Buku: Wacana Penulisan & Penerbitan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suyitno. (2002). *Pembelajaran IPA*. Jakarta: Depdikbud
- Tarigan, Djago dan H.G. Tarigan.(1986). *Telaah Buku Teks SMTA*. Jakarta: Depdikbud.
- Tim Penyusun Kmaus Pusat Bahasa. (2008). Kamus Bahasa Indonesia. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Tomoliyus, T., & Sunardianta, R. (2020). Validitas Aiken's instrumen tes untuk mengukur reaktif agility olahraga khusus tenis meja. *Jurnal Keolahragaan*, 8(2), 148–157. <https://doi.org/10.21831/jk.v8i2.32492>
- Triwiyanto, Teguh. (2014). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wulandari, I., & Oktaviani, N. M. (2021). Validitas bahan ajar kurikulum pembelajaran untuk pendidikan guru sekolah dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 7(1), 90–98. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31949/jcp.v6i1.2456>
- Yulaika, N. F., Harti, & Sakti, N. C. (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>