

DAFTAR RUJUKAN

- Afriana, Jaka, Permana, Sari & dkk 2016. *Penerapan Project Based Learning Terintegrasi STEM untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Ditinjau dari Gender. Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 2 (2).
- Angriani, Andi Dian, Andi Kusumayanti, dan Nur Yuliany. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Digital Book pada Materi Aljabar*. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Volume 9, No 2. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/view/2244> Diunduh pada 21 September 2022
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arikunto. 2015. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arsal, Muhammad, Muhammad Danial, dan Yusminah Hala. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Materi Sistem Peredaran Darah Pada Kelas XI MIPA SMAN 6 Barru*. Prosiding Seminar Nasioal Biologi VI: Harmonisasi Pembelajaran Biologi pada Era Revolusi 4.0.
- BSNP. (2008). *Standar Isi untuk Sekolah Menengah dan Dasar*. Jakarta. Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE*
- Candiasa. 2010. *Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS*. Singaraja: Unit Penerbitan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Candiasa, I Made. (2020). *Analisis Data dengan Statistik Univariat dan Bivariat*. Singaraja: Undiksha Press.
- Candiasa, I Made. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian disertai Aplikasi ITEMAN dan Bigstep*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Cecep, K & Bambang, S. 2013. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Cheung, L. (2016). *Using the ADDIE Model of Instructional Design to Teach Chest Radiograph Interpretation*. *Journal of Biomedical Education*, 1-7.

Daryanto. (2014). *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Pendidik dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.



- Edris, Ega Mahardhika Rahman. 2018. *Pengembangan E-Modul (electronic Module) pada Mata Pelajaran Pengolahan Citra Digital Materi Vektor untuk Siswa Kelas XI Multimedia SMK Negeri 1 Klaten*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Feriyanti, Nindy. 2019. *Pengembangan E-Modul Matematika untuk Siswa SD*. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, Volume 6, No 1. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JTPPM/article/view/7406> Diunduh pada 26 September 2021.
- Fitri, Amalia dkk. 2021. *Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial Kelas IV*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Fitri, Hikmatul. 2018. *Pengaruh Model Project Based Learning (PjBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Ditinjau dari Motivasi Berprestasi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, 3 (2). 201-203.
- Grant, M.M. 2002. *Getting A Grip On Project-Based Learning: Theory, Cases And Recommendations*. *North Carolina: Meridian A Middle School Computer Technologies*. Journal, Vol. 5. Hal: 1-3, (online) (<http://www.ncsu.edu/meridian/win2002/514/project-based.pdf>).
- Gunadharma, A. (2011). *Pengembangan Modul Elektronik sebagai Sumber Belajar untuk Mata Kuliah Multimedia Design*. *Jurnal Pendidikan Teknoogi dan Kejuruan*, 3.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setya.
- Haspen, Cici Dwi Tisa dan Festiyed. 2019. *Meta-Analisis Pengembangan EModul Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Pembelajaran Fisika*. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, Volume 5, No 2. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jppf/article/view/107442> Diunduh pada 7 September 2022.
- Herawati, N. S., & Muhtadi, A. (2018). *Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA*. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan Vol 5 No 2*, 180-191.
- Istianah, A., Mazid, S., Hakim, S., & Susanti, R. P. (2021). "Integrasi Nilai-Nilai Pancasila untuk Membangun Karakter Pelajar Pancasila di Lingkungan Kampus." *Jurnal Politik, Hukum, Sosial Budaya Dan Pendidikan*, 19(1), 59–68.

- Irma, Azhar Arsyad, Safe'i, dan Bahraeni. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Teknologi Pembelajaran Berbasis Web-Blog pada Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Jurnal Inspiratif Pendidikan*, Volume 8, No 2. <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/Inspiratif-Pendidikan/article/view/7888> Diunduh pada 24 September 2022
- Jamal, Jurana. 2020. *Pengembangan Modul Elektronik untuk Meningkatkan Self-Efficacy pada Siswa SMP Negeri 1 Piyungan*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Kemendikbud. (2017). *Panduan Penilaian Untuk Sekolah Dasar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 21-25
- Kemendikbud Ristek. (2021). *Profil Pelajar Pancasila. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 1–108.
- Kemendikbudristek. (2022). *Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, Dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Nomor 009/H/Kr/2022 Tentang Dimensi, Elemen, Dan Subelemen Profil Pelajar Pancasila Pada Kurikulum Merdeka (Issue 021)*.
- Koyan. 2011. *Asesmen Dalam Pendidikan*. Singaraja: Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan Wayan. (2012). *“Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan, I Wayan. (2012). *Buku Ajar 2012: Statistik Dua: Analisis Varian, Kovarians dan Jalur*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Kurniasih, Imas & Sani, Berlin. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep & Penerapan*. Surabaya: Kata Pena.
- Kusumohamidjojo, B. (2000). *Kebhinnekaan Masyarakat Indonesia: Suatu Problematik Filsafat Kebudayaan*. Jakarta: Grasindo
- Laili, Ismi, Ganefri, dan Usmeldi. 2019. *Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran*, Volume 3, No 3. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JIPP/article/view/21840> Diunduh Pada 20 September 2022.
- Listiani, Siti Hana & Purwanto, Agung. 2018. *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Dengan Pemanfaatan Barang Bekas Untuk*

- Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa*. Prosiding Seminar dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar 2018, di unduh pada 20 September 2022.
- Mulyasa. (2014). *Pengembangan dan Pengimplementasian Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyatiningsih, E. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nasikun. (2007). *Sistem Sosial Indonesia*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Nisa, Hanifa Ainun, Mujib, Rizki Wahyu Yunian Putra. 2020. *Efektivitas EModul dengan Flip PDF Professional Berbasis Gamifikasi Terhadap Siswa SMP*. *Jurna Pendidikan Matematika Raflesia*, Volume 5, No 2. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1726168> Diunduh pada 26 Juli 2021.
- Nuryadi. 2018. *Keefektifan Media Matematika Virtual Berbasis Teams Game Tournament Ditinjau dari Cognitive Load Theory*. *Journal of Mathematics Education*, Volume 4, No 1. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/alphamath/article/view/3479> Diunduh pada 20 September 2022.
- Nurzaelani, M. M., Kasman, R., & Achyanadia, S. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Integrasi Nasional Berbasis Mobile*. *JTP - Jurnal Teknologi Pendidikan*, 20(3), 264–279. <https://doi.org/10.21009/jtp.v20i3.8685>
- Patton, A. 2012. *Work that Matters The Teacher's Guide to Project Based Learning*. UK : Paul Hamlin Foundation.
- Perbawa, I Wayan Adi. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar Semester 2 Kelas X TAVI SMK Negeri 3 Singaraja*. Tesis. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Permendikbud, R. (2020). *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Tahun 2020-2024*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, 47.
- Puspitasari, Anggraini Diah. 2019. *Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik pada Siswa SMA*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Volume 7, No 1. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika> Diunduh pada 17 September

- Priyanthi, K. A., & dkk. (2017). *Pengembangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data (Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMKN 3. Singaraja. Karmapati 6 No 1, 3.*
- Rais, Muh. 2010. *Model Project Based-Learning Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Akademik Mahasiswa, Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Universitas Pendidikan Ganesha, 43 (3), 246-247.*
- RENSTRA KEMENDIKBUD, R. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2020-2024. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, 1–129.* <https://dikti.kemdikbud.go.id/>
- Richards, Griff dan Nesbit, John. 2004. *The Teaching of Quality: Convergent Participation for the Professional Development of Learning Object Designers. International Journal of Technologies in Higher Education, Volume 1, Nomor 3*
- Riduwan. (2015). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan, dan Peneiti Pemula.* Bandung:Alfabeta.
- Rizki, Y. (2018). *Kebhinekaan Masyarakat Indonesia dan Dinamika Kehidupan Global.*
- Salehudin, Mohamad, Marniah, dan Hariati. 2020. *Siswa SD Menggunakan Smartphone dalam Pembelajaran Online. Jurnal Ibtida, Volume 1, No 2.* <https://journal.stitaf.ac.id/index.php/ibtida> Diunduh pada 17 September 2022
- Seruni, Rara, Siti Munawarah, Fera Kurniadewi, dan Muktiningsih Nurjayadi. 2019. *Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Biokimia pada Materi Metabolisme Lipid Menggunakan Flip PDF Professional. Jurnal Tadris Kimiya, Volume 4, No 1.* <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1023579> Diunduh pada 22 September 2022.
- Setyosari, Punaji. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan.* Jakarta: Kencana.
- Shinta, Zhakia El. 2019. *Pengembangan Modul Online Flipped Classroom Berbasis Socioscientific Issues untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa.* Tesis. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sri Mertasari, Ni Made. 2021. *Pengujuan Instrumen Penelitian Kuantitatif.* Jakarta: Rajawali Pers.
- Steven, dkk. 2019. *Electronic Module Design and Development: An Interactive Learning.* American Journal of Educational Research, 2019, Vol. 7, No. 10,

694-69. <http://article.scieducationalresearch.com/pdf/EDUCATION-7-10-4.pdf> Diunduh tanggal 4 November 2022.

- Sudijono. 2013. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sugianto, Dony dkk, (2013). *Modul Virtual Multimedia FlipBook Dasar Teknologi Digital*. Jurnal INVOTEC, 9(2): 110-116
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- 2015.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Suprihatiningrum, Jamil. (2016). *Strategi Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Syafruddin. (2016). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Tegeh, I. M. & Kirna. I.M. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Warsono, Hariyanto. 2013. *Pembelajaran Aktif : Teori Dan Asesmen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Wibowo, E. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Materi Himpunan*. *Desimal: Jurnal Matematika*, 147-156.
- Widiyanti, A., Ernawati, T., Hasanah, M., & Dewi, N. P. (2022). *Profil Mahasiswa Pancasila dalam Meningkatkan Karakter Kebhinekaan Global di Era 4 . 0. Prosiding SEMDIKJAR (Seminar Nasional Pendidikan Dan Pembelajaran)*, 5, 735–739.
- Wimbi, dkk. 2021. *Dual Mode Module as New Innovation in Learning Chemistry: Project Based Learning Oriented*. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (iJIM)*. https://www.researchgate.net/profile/Wimbi-Apriwanda/publication/354725211_Dual_Mode_Module_as_New_Innovation_in_Learning_Chemistry_Project_Based_Learning_Oriented/links/61517

[ffcf8c9c51a8af6bece/Dual-Mode-Module-as-New-Innovation-in-Learning-Chemistry-Project-Based-Learning-Oriented.pdf](#). Diunduh pada tanggal 4 November 2022

