

DAFTAR RUJUKAN

- Adzkiya, Dilla S & Maman S. (2021). Penggunaan Media Pembelajaran Google Site Dalam Pembelajaran Bahasa Inggris Kelas V SD. *Educate Jurnal Teknologi Pendidikan*. 6(2), 1–7. <https://doi.org/10.32832/educate.v6i2.4891>
- Agung, A. A. G. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan. Singaraja: Undiksha
- Arief, R. (2017). Aplikasi Presensi Siswa Online Menggunakan Google Forms, Sheet, Sites, Awesome Table dan Gmail. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan V*, 137–144. <https://core.ac.uk/download/pdf/289705217.pdf>
- Astriani, S. A.** (2018). *Prinsip dan Kriteria Pemilihan Media Pembelajaran*. Universitas Nurul Jadid, 1–13
- Badan Standar, Kurikulum, Dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia. (2022). *Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS) Fase A–Fase C untuk SD/MI/Program Paket A*.
- Board, Editorial, Executive Editor, Senior Editor, & Muhammad Betz. (2011). Of Instructional Technology And International. *Journal Of Instructional Technology Distance Learning* 8(5).
- Candiasa, I. (2011). *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Undiksha Press.
- Depdiknas. (2000). *Panduan Manajemen Sekolah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineke Cipta
- Greenhow, Ch., Cathy, L. C., & Willet, B. S. (2021). The educational response to Covid-19 across two countries: A critical examination of initial digital pedagogy adoption. *Technology, Pedagogy and Education*, 30(1), 7–25. <https://doi.org/10.1080/1475939X.2020.1866654>
- Hamid, M. A., Ramadhani, R., Masrul, Juliana, Safitri, M., Munsarif, M., Jamaludin, & Simarmata, J. (2020). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Hamzah B. Uno. (2012). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harsanto, B. (2014). Inovasi Pembelajaran di Era Digital: Menggunakan Google Sites dan Media Sosial (S. Sonjaya (ed.); 1st ed.). UNPAD PRESS
- Hamzah, & Rahman, A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis Website untuk Siswa Kelas VII Madrasah Tsanawiyah Negeri. *Jurnal*

Teknologi Pendidikan. 18(3), 169–185. Terdapat dalam <https://doi.org/10.21009/jtp.v18i3.5372>

- Husaj, S. (2015). *Connectivism and Connective Learning*. Dalam *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*, 4(1), 59-65. Published by Richtmann Publishing Ltd. DOI: 10.5901/ajis.2015.v4n1p59
- Izzaty, Rita Eka. dkk. (2013). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Januarisman, E., & Ghufron, A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas VII. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 3(2), 166. Terdapat dalam <https://doi.org/10.21831/jitp.v3i2.8019>
- Kustandi, C., & Darmawan, D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Kencana.
- Mertasari, Ni Made Sri & I Made Candiasa. (2022). “Formative Evaluation of Digital Learning Materials”. *Journal of Education Technology*, Vol. 6, No. 3. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/view/44165>
- Mukti, Widya M, Yudhia, Bella P., & Zanetti, D.A. (2020). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Listrik Statis. *FKIP E-PROCEEDING*, 5(1), 51–59
- Munir. (2012). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Muttaqin, H. P. S., Sariyasa, & Suarni, N. K. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Perkembangbiakan Hewan untuk Siswa Kelas VI SD. *Jurnal Teknologi Pembelajaran Indonesia*. 11(1). https://doi.org/10.23887/jurnal_tp.v11i1.613 Nurrita
- Nesbitt, J. C. & Leacock, T. L. (2009). Collaborative argumentation in learning resource evaluation in L. Lockyer, S. Bennet, S. Agostinho, & B. Harper (Eds.) *Handbook of Research on Learning Design and Learning Objects: Issues, Applications and Technologies* (pp. 574-588). Hershey, PA: Idea Group.
- Oemar Hamalik. (2011). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Parmiti, D.P. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar*. Singaraja: Jurusan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.

- Purnasari, P. D., & Sadewo, Y. D. (2021). *Strategi Pembelajaran Pendidikan Dasar di Perbatasan pada Era Digital*. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3089–3100. Terdapat dalam <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i5.1218>
- Prananda, G., & Hadiyanto. (2019). Korelasi Antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 3(3), 909–915. Terdapat dalam <https://doi.org/10.31004/basicedu.v3i3.181>
- Priyatno, Duwi. (2014). *SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis*. Edisi 1. Yogyakarta: ANDI.
- Rijal, A. S., & Jaya, R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial Dan Budaya*, 6(1), 81. Terdapat dalam <https://doi.org/10.32884/ideas.v6i1.238>
- Santoso, H. B. (2016). Measuring User Experience of the Student-Centered e-Learning Environment. *The Journal of Educators Online JEO* January 2016 ISSN 1547-500X Vol 13 Number 1.
- Sardiman A.M. (2011). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Siemens, G. (2004). *Connectivism: A Learning Theory for the Digital Age*. Elearnspace. Diakses dari https://jotamac.typepad.com/jotamacs_weblog/files/connectivism.pdf.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 23rd ed. Bandung: Alfabeta
- Syaiful, Bahri Djamarah. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineke Cipta
- Tegeh, I.M & Kirna. I.M. (2010). *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Buleleng. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha
- Vas, R., Law, E., & Kashef, R. (2018). *Implementing Connectivism by Semantic Technologies for Self-Directed Learning*. Dalam *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*, 9(10), 175-183. DOI: 10.14569/IJACSA.2018.091024.
- Wahyu, Y., Edu, A. L., & Nardi, M. (2020). Problematika Pemanfaatan Media Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 6(1), 107. Terdapat dalam <https://doi.org/10.29303/jppipa.v6i1.344>
- Widyasari et al. (2019). Persuasive technology for enhanced learning behavior in higher education. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*. 16:15 Terdapat dalam <https://doi.org/10.1186/s41239-019-0142-5>

Wijayanto. (2008). *Analisis Korelasi Product Moment Pearson*. Tersedia pada http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf. (diakses pada 20 Mei 2024).

