

## DAFTAR PUSTAKA

- A, D. R. B. 2019. (2019). Pengertian dan Prinsip-prinsip Pengembangan Bahan Ajar. *Pengembangan Bahan Ajar*, 1–45.
- Adzkiya, D. S., & Suryaman, M. (2021). Penggunaan Media Pembelajaran Google Site dalam Pembelajaran Bahasa Inggris Kelas V SD. *Educate : Jurnal Teknologi Pendidikan*, 6(2), 20. <https://doi.org/10.32832/educate.v6i2.4891>
- Aghni, R. I. (2018). Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 16(1). <https://doi.org/10.21831/jpai.v16i1.20173>
- Ainun, A., & Fauji, I. (2023). Development of Interactive Learning Media Based on Google Sites Application Using the ADDIE Model for Arabic Language Instruction. *Indonesian Journal of Education Methods Development*, 18.
- Akbar, R. R. A. (2018). Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbantuan Media Sosial Instagram Sebagai Alternatif Pembelajaran. *UIN Raden Intan Lampung*, 4(1), 12–32.
- Anggraini, D. P. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flash Pada Materi Tema Makananku Sehat Dan Bergizi Sub Tema Makananku Sehat Dan Bergizi Pembelajaran Ke-2 Di Kelas Iv Sekolah Dasar. *Repository.Ump.Ac.Id*, 9–32.
- Aprilia, B. (2022). Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Google Sites dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Ekosistem Kelas X. *Repository.Unpas.Ac.Id*, 2021, 1–23.
- Arsyad, A. (2005). Ciri ciri media pembelajaran. *Skripsi*, 4–20.
- Aulia, D., & Riefani, M. K. (2021). Google Site as a Learning Media in the 21st Century on the Protista Concept. *BIO-INOVED: Jurnal Biologi-Inovasi Pendidikan*, 3(3), 173–178. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/bino>
- Bakri. (2023). Pengertian Website, Jenis, dan Fungsi. In *Universitas Medan Area*. <https://bakri.uma.ac.id/website-pengertian-fungsi-jenis-dan-cara-membuatnya/>
- Cahyo Nugroho, M. K., & Hendrastomo, G. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Google Sites Pada Mata Pelajaran Sosiologi Kelas X. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Dan Humaniora*, 12(2), 59. <https://doi.org/10.26418/j-psh.v12i2.48934>
- Febriyanti, P. N., & Muna, L. N. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Google Sites Berbasis Kontekstual pada Materi Pokok Larutan Penyangga. *Seminar Nasional Lppm Ummat*, 2(April), 122–135.

- Hendriawan, W., Yunianta, T. N. H., & Setyadi, D. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Google Sites Berbasis Steam Untuk Materi Dimensi Tiga. *Pedagogy : Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(1), 281–295. <https://www.e-journal.my.id/pedagogy/article/view/2573>
- Ibrahim, Mochamad Arsad ; Fauzan, M. L. Y. (2022). Jenis, Klasifikasi dan Karakteristik Media Pembelajaran. *Al-Mirah : Jurnal Pendidikan Islam*, 4(8.5.2017), 2003–2005.
- Kadafi, T. T. (2022). *Development of Web-Based Learning Media Using Google Sites in Vocational High School Informatics Subjects* (p. 8).
- Laily, I. N. (2022). Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya. In *Katadata.co.id*. <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>
- Maharani, P. A., Risdianto, E., & Setiawan, I. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Google Sites untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Momentum dan Impuls. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 15(1), 31–42.
- Miftah, M. (2013). Fungsi, Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa. *Jurnal Kwangsan*, 1(2), 95. <https://doi.org/10.31800/jtpk.v1n2.p95--105>
- Muhammad, I., Yolanda, F., Andrian, D., & Rezeki, S. (2022). Pengembangan Media Interaktif Menggunakan Adobe Flash Cs6 Profesional Pada Materi Relasi Dan Fungsi. *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)*, 4(1), 2655–7762. <https://doi.org/10.37058/jarme.v4i1.3958>
- Mukti, W. M., Puspita, Y. B., & Anggraeni, Z. D. (2020). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites pada Materi Listrik Statis. *Webinar Pendidikan Fisika 2020*, 5(1), 51–59. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/fkip-e-pro/article/view/21703/9143%0Ahttps://sites.google.com/view/fisikakuyess>
- Mulyati, F. A. (2022). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Materi Segiempat Untuk Siswa Kelas Vii Smp Berbasis Penemuan Terbimbing*. 2, 13–43.
- Murgiyanti. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Website Berbasis Google Sites Untuk Meningkatkan Kebhinekaan Global Anak Usia Dini Di TK IT Almadaddah Tahun Pelajaran 2022/2023. *JUPENDIS: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 79–92.
- Nuraeni, Z., & Dkk. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Pelajaran IPS. *Jurnal Basicedu*, 3(2), 524–532. <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/971>
- Pramono, Z. H. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Cam Untuk Mata Pelajaran Teknik Pemesinan Cnc Dan Cam Smk Negeri 1 Magelang. *Molucca*

- Medica*, 11(April), 13–45. <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamed>
- Prasetya, U. (2022). Karakteristik Media Pembelajaran. In *NBER Working Papers* (Issue 2, p. 89). <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Pratiwi, D. (2014). *Kelebihan dan Kelemahan Google Sites*. <https://annult.blogspot.com/2014/02/kelebihan-dan-kelemahan-google-sites.html>
- Putri, N. K. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Google Sites Materi Hukum Newton pada Gerak Benda. *J-Psh*, 12(2), 59–70.
- Rahmawati, P. (2019). Pengembangan Picture Storybook Masa Penjajahan Portugis di Indonesia guna Meningkatkan Pemahaman Konsep Sejarah dan Semangat Kebangsaan Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Lambung Pustaka UNY*, 1–23.
- Roberto Kaban, Sri Novida Sari, & Tri Indah Prasasti. (2021). Pelatihan penggunaan dan pemanfaatan Google Sites dalam mendukung proses pembelajaran di Yayasan Al-Hikmah Tanjung Pura. *Jurnal Publikasi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 1–12.
- Ryanti, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Mata Pelajaran Aircraft Electronic(Elektronik Pesawat) di SMKN 29 Jakarta. *Repository.Unj.Ac.Id*, 85(1), 2071–2079.
- Safrina, A. (2018). *Analisis Prinsip-prinsip Pengembangan Bahan Ajar Guru Ekonomi di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Bangkinang Kota Kabupaten Kampar*. 24. <http://repository.uin-suska.ac.id/14127/7/7>. BAB II\_2018970PIPS-E.pdf
- Salasa, A. R., & Hasanudin, C. (2023). Pemanfaatan Google Site sebagai Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Daring IKIP PGRI Bojonegoro*, 4(1), 1402–1410. <https://prosiding.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/SND/article/view/1841>
- Saputra, M. E. Y., & Effendi, H. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Google Site pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik untuk Kelas XI Titl di SMKN 2 Payakumbuh. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 3(4), 252–257.
- Sevtia, A. F., Taufik, M., & Doyan, A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Google Sites untuk Meningkatkan Kemampuan Penguasaan Konsep dan Berpikir Kritis Peserta Didik SMA. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(3), 1167–1173. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i3.743>
- Sosiawan, M. (2018). Media Pembelajaran Trainer Elektronika Dasar untuk Mata Pelajaran Elektronika Dasa. *Academia.Edu*, 1–4. [http://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/laporan/ilovepdf\\_merged\(33\)1.pdf](http://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/laporan/ilovepdf_merged(33)1.pdf)
- Suryaningrat, R. R., Basrowi, B., & Rahmadani, K. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif pada Pembelajaran IPA berbasis Website di SMPN 6

Cilegon. *JURNAL PTI (PENDIDIKAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI) FAKULTAS KEGURUAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITA PUTRA INDONESIA" YPTK" PADANG*, 62–68.

Tambunan, M. A., & Siagian, P. (2022). Pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis website (Google Sites) pada materi fungsi di SMA Negeri 15 Medan. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(10), 1520–1533.

Walid, M. I. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Geogebra Dengan Model Pengembangan ADDIE Pada Materi Geometri Kelas XI Mia SMA Negeri 3 Takalar. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.

Yuniar, A. R., Subandowo, M., & Karyono, H. (2021). Pengembangan bahan ajar informatika berbasis google site custome domain. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 360–368.

Zaini Miftach. (2018). *Pengembangan Media Ajar berbasis Adobe*. 1(1), 53–54.

