

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I. and Septian, D. (2019). Pengembangan modul fisika berbasis inkuiri terbimbing materi fluida dinamis. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains (JPFS)*, 2(2), pp.86-96
- Benda, M. A. S., Paramata, D. D., & Buhungo, T. J. (2022). Analisis Kepraktisan Media -Pembelajaran Google Sites Berbasis Web Pada Materi Elastisitas dan Hukum Hook di MAN 1 Kota Gorontalo. 12(2), 211–217.
- Dwi Kurniati, R., Andra, D., & Wayan Distrik, I. (2020). *E-Modul Fluida Dinamis*.
- Fadilah, A., Nurzakiah, K. R., Kanya, N. A., Hidayat, S. P., Setiawan, U. (2023). Pengertian Media, Tujuan, Fungsi, Manfaat dan Urgensi Media Pembelajaran. *Journal of Student Research*, 1(2), 01-17. <https://doi.org/10.55606/jsr.v1i2.938>
- Habibulloh, M., Anggaryani, M., Satriawan, M., Saputra, O., Zakaria, A. and Septiawan, F. (2023). Suitability of Torricelli's Theorem Formulation in Cases of Leaking Reservoirs with Video Analysis Tracker. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 2623, No. 1, p. 012021).
- Hasan, M., Milawati, Darodjat, Harahap, T. K., Tahrim, T., Anwari, A. M., Rahmat, A., Masdiana, & Indra, I. M. (2021). Media Pembelajaran. In *Tahta Media Group*.
- Helmiati. (2012). Model Pembelajaran. Sleman Yogyakarta:Aswaja Pressindo
- Ismawati, I., Mutia, N., Fitriani, N., Masturoh, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Gelombang Bunyi. *Schrodinger Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*. 2 (2): 140-146.
- Jannah Fitri, M. (2020). *Modul Pembelajaran Fisika Berbasis SETS (Science, Environment, Technology, and Society) Untuk SMA Kelas XI Program MIPA*.
- Jasrudin, Putera, Z., & Wajdi, F. (2020). Membangun Karakter Peserta Didik Melalui Penguatan Kompetensi PKn dan Penerapan Alternatif Pendekatan Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan*, 10(2), 42.

<https://doi.org/10.20527/kewarganegaraan.v10i2.8629>

- Kaban, Roberto. 2021. "Pkm Kepada Guru Yayasan Al-hikmah Tanjung Pura: Membuat Website Dengan Google Sites." OSF Preprints. November 12. doi:10.31219/osf.io/2yha8.
- Kusrini, S. P. (2020). Modul Pembelajaran SMA Fisika Kelas XI. *Direktorat Jendral PAUD, DIKDAS, Dan DIKMEN*, 25–29.
- Kusumawardani, Y. D., & Utaminingsih, R. (2024). Pengembangan media pembelajaran web google sites dalam pembelajaran IPAS pada siswa kelas IV SD Jurugentong. *TRIHAYU: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an*, 10(3), 301-313.
- Kusumo, M. A. 2019. Pengembangan Modul Interaktif Berbasis *Android* pada Materi Fluida Dinamis Sebagai Media Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika SMA/MA Kelas XI. *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo*
- Mas'ud, H., & M, M. (2022). Pemanfaatan Produk Google Serta Situs PHET (Physics Education Technology) Sebagai Media Pembelajaran Fisika Berupa Stimulus. *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan Islam*, 20(2), 170–178. <https://doi.org/10.35905/alishlah.v20i2.3100>
- Maydiantoro, A. (2021). Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development). *Jurnal Metode Penelitian*, 10, 1–8.
- 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>
- Nurfalah, E. (2019). Optimalisasi E-Learning berbasis Virtual Class dengan Google Classroom sebagai Media Pembelajaran Fisika. *Physics Education Research Journal*, 1(1), 46. <https://doi.org/10.21580/perj.2019.1.1.3977>
- Prihatiningtyas, S., Arrofi'uddin, M. H., Pertiwi, N. A. S. (2022). *Learning Media of Physics-Based on Google Sites With QR Code on Particle Dynamics*

Material. Jurnal Geliga Sains: Jurnal Pendidikan Fisika. 10(2), 134-143, 2022.

Purnamasari, N. L. (2019). Metode ADDIE pada Pengembangan Media Interaktif Adobe Flash pada Mata Pelajaran TIK. *Jurnal Pena SD*, vol. 05, no. 1, 23-31

Putri, N. K. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Google Sites Materi Hukum Newton Pada Gerak Benda. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 5.

Ramadannisa, R. F., & Hartina, M. M. (2021). The Design of Web-Based Learning Using Google Sites for Teaching Heat and Temperature Topic. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 7(2), 107–114. <https://doi.org/10.21009/1.07202>

Sagita, N. and Sani, R.A. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training terhadap Hasil Belajar Pada Materi Pokok momentum dan Impuls SMA NEGERI 2 Percut Sei Tuan. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)*, 7(2), pp.47-52.

Sapriyah, S. (2019). Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, vol. 2, no. 1, pp. 470-477

Sarah, L. L. (2021). The implementation of discovery learning using personal site in physics online classroom. *Journal of Physics: Conference Series*, 1957(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1957/1/012042>

Setiyorini, S. R., & Setiawan, D. (2023). Perkembangan Kurikulum Terhadap Kualitas Pendidikan di Indonesia . *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.47134/jtp.v1i1.27>

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>

Slamet, F. A. (2022). Model Penelitian Pengembangan. *Institut Agama Islam Sunan Kalijogo Malang*.

- Supriadi, T., Yatim, D., Nofika, I., Handayani, S. G., & Jalinus, N. (2024). Pengembangan Kurikulum Merdeka dalam Satuan Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 3222–3230. <https://doi.org/10.31004/jptam.v8i1.12895>
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>
- Trikusyanti, R. N. (2022). Self Efficacy towards Academic Procrastination in Physics Subjects Assisted by Google Sites for High School Students. *International Journal of Active Learning*, 35(1), 35–42.
- Wulandari, A., Sulistyowati, R., & Hakim, L. (2022). Pengaruh Multimedia Interaktif Berbasis Google Sites Pada Materi Usaha dan Energi Untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa. 3(2), 83–88.
- Zaki, A., & Yusri, D. (2020). Penggunaan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Pelajaran PKN SMA Swasta Darussa'adah Kec. Pangkalan Susu. *Al-Ikhtibar: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820. <https://doi.org/10.32505/ikhtibar.v7i2.618>