

REFERENCES

- Afsari, S., Siregar, S. U., & Harahap, R. D. (2023). Pengaruh Manajemen Kelas dan Fasilitas Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Basicedu*, 7(1): 535-543.
- Aryadillah, & Fitriansyah, F. (2017). *Teknologi Media Pembelajaran (Teori & Praktik)*. Bogor: Hery Media.
- Basri, M., & Sumargono. (2018). *Media Pembelajaran Sejarah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Baswedan, A. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2016 Tentang Standar Penilaian Pendidikan Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia*. Jakarta: Premendikbud.
- Cahyadi, A. (2019). *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar Teori Dan Prosedur*. Banjarmasin: Laksita Indonesia.
- Daton, G. S., Legiyo, S., Lestari, C. C., & Suparmono, Y. B. (2007). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Grasindo.
- Devya, L. M., Siswono, T. Y., & Wiryanto. (2022). Penggunaan Google Sites Materi Pecahan untuk Meningkatkan Aktivitas dan Kemampuan Numerasi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(4): 7518-7525.
- Dewi, A. M., Widyanto, A., & Ahadi, R. (2022). Respon Siswa Terhadap Media Pembelajaran Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik pada Materi Sistem Pernapasan Di SMA 7 Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2022*, 10(2): 89-95.
- D'Gamma, A. (2013). *Mantap Kuasai Konsep Fisika untuk SMA Kelas 10,11, dan 12*. Yogyakarta: Andi.
- Erawan, L. (2015). *Pedoman Praktikum Pemrograman Web HTML-CSS-JAVASCRIPT-DOM-PHP-MYSQL-AKSESIBILITAS-FINDABILITAS-HOSTING Standar Web*. Semarang: Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer.

- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2): 204-210.
- Farihah, U. (2021). *Media Pembelajaran Matematika*. Jember: Lintas Nalar.
- Fikri, H., & Madona, A. S. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Gunawan, & Ritonga, A. A. (2019). *Media Pembelajaran Berbasis Industri 4.0*. Medan: Rajawali Pers.
- Hadi, A. P., & Rokhman, F. A. (2020). Implementasi Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(1): 39-49.
- Hadidi, & Setiawan, B. (2021). Penerapan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Google Sites Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *J-PiMat*, 3(2): 377-384.
- Hasan, M., Milawati, Darodjat, Harahap, T. K., Tahrim, T., Anwari, A. M., . . . Sukmawati, F. (2021). *Media Pembelajaran*. Klaten: Tahta Media Group.
- Hasanah, L. S. (2023). Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta didik Pasca Pandemi Covid-19. *TEDC*, 17(1): 76-78.
- Hasanah, M., Kusumaningrum, S., & Ramadhani, I. A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Ispring Suite 9 Berbasis Android pada Pembelajaran IPA Kelas V Di SD Muhammadiyah Malawili Kabupaten Sorong. *Pendekar: Jurnal Pendidikan Berkarakter*, 5(4): 1-5.
- Hasnaa, S. A., & Sahronih, S. (2022). Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Website Google Sites Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *PERISKOP (Jurnal Sains dan Ilmu Pendidikan)*, 3(1): 21-27.
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1): 82-86.
- Hidayat, D., Wiharna, O., & Yayat. (2018). Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Garis dan Konstruksi Geometris. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 5(2): 151-156.

- Hidayat, E. H., & Muslimin. (2022). Analisa Pemahaman Konsep Termodinamika Bagi Calon Guru Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online*, 10(1): 39-44.
- Indrawan, I., Wijoyo, H., Wiguna, M. A., & Wardani, E. (2020). *Media Pembelajaran Berbasis Multimedia*. Pekanbaru: Pena Persada.
- Insana, N., Erniwati, & Alfat, S. (2021). Pengembangan media pembelajaran fisika berbantuan javascript pada materi pokok listrik statis. *Jurnal Riset dan Kajian Pendidikan Fisika*, 8(2): 71-82.
- Jalinus, N., & Ambiyar. (2016). *Media & sumber pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Japrizal, & Irfan, D. (2021). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Google Sites Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Masa Covid-19 di SMK Negeri 6 Bungo. *Jurnal Vokasi Informatika (JAVIT)*, 1(3): 100-107.
- Jannah, R. (2009). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Antasari Press.
- Jubaidah, S., & Zulkarnain, M. R. (2020). Pengguna Google Sites Pada Pembelajaran Matematika Materi Pola Bilangan SMP Kelas VIII SMPN 1 Astambul. *Lentera Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 15(2): 68-73.
- Kanginan, M. (2017). *Fisika untuk SMA/MA kelas XI*. Cimahi: Erlangga.
- Kosilah, & Septian. (2020). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Assure Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *JIP (Jurnal Inovasi Penelitian)*, 1(6): 1139-1148.
- Kristanto, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Surabaya: Bintang Sutabaya.
- Kusumaningtyas, S. I. (2022). Penggunaan Google Sites Dan Video Pembelajaran Selama Pandemi Covid-19 pada Materi Dimensi Tiga. *SCIENCE: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika dan IPA*, 2(1): 1-9.
- Lestari, L., Alberida, H., & Rahmi, Y. L. (2018). Validitas dan Praktikalitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Materi Kingdom Plantae Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)*, 2(2): 170-177.
- Lestari, N. C., Hidayah, Y., & Zannah, F. (2023). Penerapan Metode Pembelajaran Permainan Edukatif Terhadap Hasil Belajar IPA di SDN Sungai Miai 7 Banjarmasin. *Journal on Education*, 5(3): 7095-7103.

- Manurung, H. L., & Marpaung, N. (2020). Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing Berbantuan Simulasi Phet Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Elastisitas Dan Hukum Hooke Di SMA Negeri 2 Medan. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)*, 8(3): 57-64.
- Moto, M. M. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran dalam Dunia Pendidikan. *Indonesian Journal of Primary Education*, 3(1): 20-28.
- 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 "Optimalisasi Pendidikan dalam Rekontruksi Pembelajaran Berbasis Sains dan Teknologi di Era New Normal"*, 5(1): 51-59.
- Mulyahati, E., & Zulfiani. (2023). Persepsi Peserta Didik terhadap Pembelajaran Berbasis Web pada Pembelajaran IPA Kelas VIII di SMPN Tangerang Selatan. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 15(1): 46-53.
- Musyadad, V. F., Supriatna, A., & Parsa, S. M. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran IPA Pada Konsep Perubahan Lingkungan Fisik Dan Pengaruhnya Terhadap Daratan. *Jurnal Tahsinia (Jurnal Karya Umum dan Ilmiah)*, 1(1): 1-13.
- Nabilah, N. J., & Dewina, Z. (2023). The Effect Of Using Google Sites Media On The Learning Outcomes Of Science And Technology Students In Grade V. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 9(1): 61-69.
- Nainggolan, K. J., & Sriadhi. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Di SMK Sinar Husni Medan. *Jurnal TIK dalam Pendidikan*, 9(2): 83-90.
- Nasution, A. K. (2019). *Media Pembelajaran Berbasis Internet*. Takengon: As-Salam Press.
- Ningsih, P., & Bukit, N. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Google Sites Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Pada Materi Hukum Newton. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 11(2): 97-105.
- Nulhakim, L. (2013). *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar*. Banten: Pengembangan Media Dan Sumber Belajar.

- Nurdyansyah. (2019). *Media Pembelajaran Inovatif*. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Nurlatif, & Suprihatiningrum, J. (2023). Pengembangan Google Sites Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Asam Basa sebagai Media Belajar Mandiri Siswa SMA/MA Kelas XI. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 11(1): 67-83.
- Nurrita , T. (2018). Pengembangan media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Misykat*, 3(1): 171-187.
- Nuryadi, Astut, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Peprizal, & Syah, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 4(3): 455-467.
- Pubian, Y. M., & Herpratiwi. (2022). Penggunaan Media Google Site Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Efektifitas Belajar Peserta Didik Sekolah Dasar . *Akademika - Jurnal Teknologi Pendidikan*, 163-172.
- Purba, C. V., Sitepu, A., & Silaban, P. J. (2022). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Web Dengan Google Sites Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V. *Jurnal PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)*, 6(5): 1329-1347.
- Ramli, M. (2012). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Rosiyana. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran Google Sites Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Jarak Jauh Siswa Kelas VII SMP Islam Asy-syuhada Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Korpus*, 5(2): 217-226.
- Rukminingsih, Adnan, G., & Latief, M. A. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas*. Jombang: Erhaka Utama.
- Salsabila, F., & Aslam. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Google Sites pada Pembelajaran IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(4): 6088-6096.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming*. Jakarta: Graha Ilmu.

- Sari, D. R., Fikroh, R. A., Rahayu, R., & Ridzaniyanto, P. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Google Sites Pada Materi Hidrolisis Garam Berbasis Pendekatan Kontekstual. *Lantanida Journal*, 10(2): 86-185.
- Sari, M. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Fisika Menggunakan 3d Pageflip Profesional Terintegrasi Ayat Al-Qur'an Siswa Kelas XI MAN 2 Padang. *Natural Science Journal*, 4(1): 536-545.
- Setiawan, K., Naomi, S., & Winata, W. (2022). Pengembangan Desain Media Pembelajaran Berbasis Google Sites Kepada Guru Pada Pembelajaran Daring Di SMP Islam Harapan Ibu Jakarta-Selatan. *Jurnal Instruksional*, 4(1): 73-82.
- 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.
- Shobri, M., & Rifqi, Q. (2023). Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Google Sites di UPT SMP Negeri 19 Gresik. *KREATIF: Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 3(1): 66-77.
- Solehudin, A., Muhammad, D. H., & Nali. (2022). Upaya Peningkatan Hasil Belajar PAI Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas XI SMK Raden Sa'id Sunan Kalijaga. *JPKD: Research & Learning in Primary Education*, 4(1): 351-367.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Sulastri, Imran, & Firmansyah, A. (2017). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mata Pelajaran IPS di Kelas V SDN 2 Limbo Makmur Kecamatan Bumi Raya. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 3(1): 90-103.
- Sumarni, R. A., Astuti, S. P., & Alhidayatuddiniyah, T. W. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Macromedia Flash Pro CS6 Untuk Kelas X SMAN 115 Jakarta. *JPF Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Metro*, 6(1): 12-20.
- Sunardi, & Irawan, E. I. (2006). *Fisika Bilingual Untuk SMA/MA Kelas XI*. Bandung: Yrama Widya.

- Syaputrizal, N., & Jannah, R. (2019). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Mobile Learning pada Platform Android Menggunakan Aplikasi App Inventor untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Peserta Didik. *NATURAL SCIENCE JOURNAL*, 5(1): 800-809.
- 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 Multi Disiplin Indonesia*, 2(10): 1520-1533.
- Ulfa, M. S., & Nasryah, C. E. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Pop – Up Book Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas IV SD. *Edunesia : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(1): 10-16.
- Utami, R. P. (2023). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Google Sites Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(2): 394-401.
- Wahyuni, E., Nefilinda, & Suryani, A. I. (2022). Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Google Sites di SMAN 1 Tembilahan Hulu. *Journal Lageografia*, 21(1): 80-92.
- Wibawanto, W. (2017). *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Yanti, H., & Syahrani. (2021). Standar Bagi Pendidikan Dalam Standar Nasional Pendidikan Indonesia. *Adiba: Journal Of Education*, 1(1): 61-68.
- Yolanda, Y. (2021). Pengembangan Modul Ajar Fisika Termodinamika Berbasis Kontekstual. *Jurnal Jendela Pendidikan*, 1(3): 80-95.
- Zainiyati, H. S. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT Konsep Dan Aplikasi Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Surabaya: Kencana.