

DAFTAR LITERATUR

- Anggraeny, D. Dkk. 2020. Analisis Teknologi Pembelajaran Dalam Pendidikan Sekolah Dasar. *Fondatia*.4(1), h. 150-157.
- Arifannisa, dkk. 2023. Sumber & Pengembangan Media Pembelajaran, Medan: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Azhar Arsyad. 2015. Media Pembelajaran, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Branch, R. M., .2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. London: Springer Science + Business Media.
- Darnika. 2020. Pengembangan Mediacard Sort Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Belajar Peserta Didik Pada Materi Sistem Imunologi SMA Kelas XI. Skripsi tidak diterbitkan. Lampung: Fakultas Tarbiyah Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Divayana, D. G. H., Suyasa, P. W. A., Sugihartini, N. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Matakuliah Kurikulum dan Pengajaran di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 5(3), h. 149-157.
- Faizah, S. N. 2020. Hakikat Belajar dan Pembelajaran. At-Thullab : *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 1(2), h. 175-185.
- Fazain, F. R., & Anistyasari, Y. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Website pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar di SMK Negeri 1 Jatirejo. *IT-Edu: Jurnal Information Technology and Education*, 2(02), h.1-8.
- Hamdani, A. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Menggunakan Google Sites Pada Materi Sistem Gerak Manusia Untuk Peserta Didik Kelas VIII SMP/MTs*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan UIN Kiai Haji Achmad Jember.
- Hamzah, Amir. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Deveelopment) Uji Produk Kuantitatif dan Kualitatif Proses dan Hasil*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi
- Maulida, H., dan Anwar, R. B. 2021. Profil Kesulitan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Teori Polya Pada Materi Bilangan. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian*. 6(1), h. 123-129.
- Hardianto, R. 2022. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis WEB (Google Sites) ditingkat SMP kelas VIII*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan: FKIP UM Sumatera Utara.
- Isharyadi, R., & Ario, M. 2019. Praktikalitas dan Efektivitas Modul Geometri Transformasi Berbantuan Geogebra bagi Mahasiswa Pendidikan Matematika. *Jurnal BSSI*, 1(2), h. 86-93.

- Ismawati, I., Mutia, N., Firiani, N., dan Masturoh, s., 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Gelombang Bunyi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 2(2), h.140-146.
- Januarisman, E dan Ghufroon, A. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam untuk Siswa Kelas VII. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 3(2), h.166-182.
- Khoir, H. M., Murtinugraha, R. E., Musalamah, S. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 9(1), h. 1-7.
- Kumala, S. A., Sumarni, R. A., & Widiyatun, F. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Uno Stacko Pada Materi Fisika Kelas X. *Navigation Physics: Journal of Physics Education*. 2(1), h.14-20.
- Lestari, S. 2018. Peran Teknologi Dalam Pendidikan di Era Globalisasi. *EDURELIGIA: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 2(2), h. 94-100.
- Maulida, H., Anwar, R. B., Rizki, S., dan Rahmawati, D., 2021. Profil Kesulitan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Teori Polya Pada Materi Bilangan. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPMM UM Metro*, 6(1), h. 124.
- Mardin, H., & Nane, L. 2020. Pelatihan Pembuatan Dan Penggunaan Google Sites Sebagai Media Pembelajaran Kepada Guru Madrasah Aliyah Se-Kabupaten Boalemo. *Jurnal Abdimas Gorontalo*, 3(2), h. 78–82.
- Mukti, W. M., & Anggraeni, Z. D. 2020. Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Listrik Statis. *FKIP e-PROCEEDING*, 5(1), h. 51- 59.
- Nurdalillah, dkk. 2013. Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan. *Jurnal Pendidikan Matematika* .6(2), h. 109-119.
- Purba, Y. A., Harahap. 2022. Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Matematika Di SMPN 1 NA IX-X Aek Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Matematika*.06(02), h.1325-1334
- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus Data Dalam Statistika Bandung*. Bandung. AILFABETA.
- Rizqi, M. A., dan Subanji. 2021. Analisis Praktek Pembelajaran Daring Persamaan Garis Lurus Berbantuan Media Geogebra Melalui Google Sites. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 12(1), h.141-154.
- Samura. 2015. Pengembangan Media Dalam Pembelajaran Matematika dan Manfaatnya. *Delta-Pi Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika dan Manfaatnya*, 4(1), h.69-79

- Setyadi, D dan Qohar, ABD. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web pada Materi Barisan dan Deret. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 8(1), h.1-7
- Simanjuntak, I. D. BR. 2021. *Pengembangan Media Labirin Math Story Pada Materi Statistika Siswa Kelas VIII*. Skripsi tidak diterbitkan. Pekanbaru: FKIP Universitas Islam Riau.
- Siwardani, N. W., Dantes, N., Sunu, IGK. A. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Addie Terhadap Pemahaman Konsep Fisika dan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Mengwi Tahun Pelajaran 2014/2015. *E-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Garuda*, 6(1), h. 1-10.
- Solihun, Taufik. 2018. Pengembangan E-Modul Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis dan Listrik Dinamis SMA. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*. 3(1), h. 51-61
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: ALFABETA.
- Suryanto, D. A. 2018. *Analisis Perbandingan Antara Blogger Dan Google Site*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yusri, Andi Yunarni. 2017. Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Peserta Didik Kelas VIII SMP DDI Sibatua Pangkajene. *Jurnal Mosharafa*, 6(3), h. 413.