

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. T. 2018. Pengembangan media pembelajaran matematika berbasis web pada materi lingkaran bagi peserta didik kelas VIII. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 15(1), 64-74.
- Afif, Nur. 2019. Pengajaran dan Pembelajaran di Era Digital. *Jurnal Pendidikan Islam*. 28(1), h. 117-129
- Ahmad, E., dkk. 2018. RETRACTED: Motivasi Belajar peserta didik SMK N 1 Payakumbuh dalam Pembelajaran Renang. *Journal Sport Area*, 3(1), 6-13.
- Arafat, M. dan Trimarsiah, Y. 2017. Evaluasi Aplikasi SMS Gateway Berbasis Web pada Amik Akmi Baturaja Menggunakan Metode USAbility Testing. *Jurnal Ilmiah Matrik*, h. 247-256
- Arief, Rachman. 2017. Aplikasi Presensi Peserta didik Online Menggunakan Google Forms, Sheet, Sites, Awesome Table Dan Gmail. *SNTEKPAN V, ITATS, Surabaya*, h. 137-143.
- Arsyad, Azhar. 2017. *Media Pembelajaran*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Arumdani, I. M., Adi, B. W., & Sabandi, M. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Situs Google Sebagai Sumber Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI di SMA Negeri 3 Surakarta. *Jurnal Pendidikan Bisnis dan Ekonomi*, 4(2).
- Branch. R. M., 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Springer Science and Business Media. London
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Pendidik Dalam Mengajar*. Gava media. Yogyakarta
- Dermawan, D. dan Fahmi, R. 2020. Pengembangan E-Modul Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Pembuatan Busana Industri Kelas XI SMK. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran*, 3(3), 508-515.
- Depdiknas. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Farida, H, N. dan Novita, D. 2014. Uji Coba Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Media Pembelajaran Blog "Guided-Chembond" Pada

- Materi Ikatan Kimia Untuk Peserta didik Kelas X. *UNESA Journal of Chemical Education*, 3(2), h. 222-230
- Fauziah, A., Rosnaningsih, A., & Azhar, S. 2017. Hubungan antara motivasi belajar dengan minat belajar peserta didik kelas IV SDN Poris Gaga 05 kota Tangerang. *Jurnal Jpsd*, 4(1), h. 47-53
- Fitriyani, Y., Fauzi, I., & Sari, M. Z. 2020. Motivasi belajar mahasiswa didik pada pembelajaran daring selama pandemik covid-19. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, 6(2), h. 165-175.
- Haryati, S. 2012. Research and Development (R&D) sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan. *Majalah Ilmiah Dinamika*, 37(1), 15.
- Jubaidah, S. dan M. R. Zulkarnain. 2020. "Penggunaan *Google sites* Pada Pembelajaran Matematika Materi Pola Bilangan SMP Kelas VIII SMPN 1 Astambul." *Lentera: Jurnal Pendidikan*, 15(2), h. 68-73.
- Laili, I. 2019. Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(3), h. 306-315
- Lasmiyati, L. dan Harta, I. 2014. Pengembangan modul pembelajaran untuk meningkatkan pemahaman konsep dan minat SMP. *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2), h. 161-174
- Mardin, H. dan Nane, L. 2020. Pelatihan Pembuatan Dan Penggunaan *Google sites* Sebagai Media Pembelajaran Kepada Pendidik Madrasah Aliyah Se-Kabupaten Boalemo. *Jurnal Abdimas Gorontalo (JAG)*, 3(2), h. 78-82
- Monika, M., & Adman, A. 2017. Peran efikasi diri dan motivasi belajar dalam meningkatkan hasil belajar peserta didik sekolah menengah kejuruan. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1(1), h. 110-117.
- Muslim, B. dan Dayana, L. 2016. Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal ilmiah betrik: besemah teknologi informasi dan komputer*, 7(01), h. 36-49
- Mukti, W. M. dan Anggraeni, Z. D. 2020. Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan *Google sites* Pada Materi Listrik Statis. *fkipp e-PROCEEDING*, 5(1), h. 51-59.

- Nuzullailila, A., & Novianto, V. (2022). Penggunaan Media Google Site untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar IPS pada Peserta Didik Kelas VII SMP. *Proceedings Series on Social Sciences & Humanities*, 3, 16-23.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pribowo, F. S. P. 2018. Pengembangan Instrumen Validasi Media Berbasis Lingkungan Sekitar. *Didaktis: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*, 18(1)
- Rahmandhani, R. 2016. *Pengembangan Pembelajaran menggunakan Media Blog Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta didik Smk Negeri 1 Purworejo* (Doctoral Dissertation, Pto-Fkip)
- Retnawati, Heri., 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Parama Publishing. Yogyakarta
- Riduwan dan Akdon, 2013. *Rumusan Dan Data Dalam Analisis Statistik*. Alfabeta. Bandung
- Rizqi, M. A., dan Subanji, S. 2021. Analisis praktek pembelajaran daring persamaan garis lurus berbantuan media geogebra melalui *google sites* . *AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 12(1), h. 141-154
- Ricardo, R., & Meilani, R. I. 2017. Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Peserta didik (The impacts of students' learning interest and motivation on their learning outcomes). *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1(1), h. 79-92.
- Sari, N., Suryanti, K., Manurung, S. M., & Sintia, S. 2017. Analisis Penggunaan media pembelajaran untuk meningkatkan motivasi peserta didik terhadap pembelajaran fisika kelas XI MIPA 1 SMA Titian Teras Muaro Jambi. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 3(2), h. 110-112.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung
- Susilo, A. dkk. 2016. Pengembangan Modul Berbasis Pembelajaran Saintifik Untuk Peningkatan Kemampuan Mencipta Peserta didik Dalam Proses Pembelajaran Akuntansi Peserta didik Kelas XII SMA NI Slogohimo 2014. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 26(1), h. 50-56

- Suyoso, S. dan Nurohman, S. 2014. Pengembangan modul elektronik berbasis web sebagai media pembelajaran fisika. *Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran*, 44(1), h. 73-82
- Tegeh, I. M., Jampel, I. N., & Pudjawan, K. 2015. Pengembangan buku ajar model penelitian pengembangan dengan model ADDIE. In Seminar Nasional Riset Inovatif IV (Vol. 208).
- Tjiptiany, E. N., Dkk. 2016. Pengembangan modul pembelajaran matematika dengan pendekatan inkuiri untuk membantu peserta didik SMA kelas X dalam memahami materi peluang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(10), h. 1938-1942.
- Yahya, A. M. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar Kelas X Progam Studi Keahlian Elektronika Industri di SMK. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yayang, E., dan Eldarni, E. 2019. Pengembangan e-modul berbasis web dengan menggunakan aplikasi Moodle pada mata kuliah pengelolaan perpustakaan. *Edutech*, 18(1), 25-36.
- Zainul, R. dan Oktavia, B. 2018. Pengenalan Dan Pengembangan E-Modul Bagi Pendidik-Pendidik Anggota Mgmp Kimia Dan Biologi Kota Padang Panjang, 4(17), h. 306-143.