

## DAFTAR LITERATUR

- Aidah, N. & Nurafni. (2022). Analisis Penggunaan Aplikasi Wordwall Pada Pembelajaran IPA Kelas IV di SDN Ciracas 05 Pagi. *Pionir: Jurnal Pendidikan*. 11(2),161-172.
- Amaliyah, M., Suardana, I N., dan Selamat, K., 2021. Analisis Kesulitan Belajar dan Faktor-Faktor Penyebab Kesulitan Belajar IPA Siswa SMP Negeri 4 Singaraja. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains*. 4(1), 90-101.
- Cahyani, S. D., Khoiri, N., & Setianingsih, E.S. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Jurnal Mimber PGSD Undiksha*. 7(2), 91-93.
- Dayani, O.W., Agustina, R., dan Vahlia, I., 2021. Pengembangan Modul Pop Up Book Berbasis Rme (Realistic Mathematic Education) Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung di Madrasah Tsanawiyah El-Qodar. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(2), 139-147.
- Edriati, S., Handayani, S., dan Sari, N.P., 2017. Penggunaan Teka-Teki Silang Sebagai Strategi Pengulangan Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA XI IPS. *Jurnal Pelangi*. 9(2), 71-78.
- Fatikhah, i., Izzati, N., 2015. Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Bermuatan Emotion Quotient Pada Pokok Bahasan Himpunan. *Jurnal EduMa*. 4(2), 46-61.
- Hamidah, Azzah. (2020). Pengembangan Buku Panduan Teka-Teki Silang Pada Pemecahan Anak Kelompok B. *Jurnal PAUD teratai*. 9(1), 1-14.
- Hanafi. 2017. Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*. 4(2), 129-150.
- Herawati, N.S., Muhtadi, A., 2018. Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 5(2), 180-191.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2017. *Panduan Praktis Penyusunan E-modul*. Direktorat Pembinaan SMA. Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah.

- Kurniati, A., Rahmi, D., dan Yuniati, S., 2022. Pengembangan Media Permainan Teka-Teki Silang (TTS) Matematika Pada Materi Operasi Bilangan Bulat. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. 6(2), 1461-1474.
- Lestari, E., Nulhakim, L., Suryani, D.I., 2022. Pengembangan E-modul Berbasis Flip Pdf Professional Tema Global Warming Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas VII. *Journal of Science Education*. 6(2), 338-345.
- Mufida, I. R. 2021. *Pengembangan E-Modul Matematika Menggunakan Aplikasi Sigil Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP Negeri 7 Metro*. Skripsi. Metro. FKIP Universitas Muhammadiyah Metro.
- Nesri, F.D.P., 2020. *Pengembangan Modul Ajar Cetak dan Elektronik Materi Lingkaran Untuk Meningkatkan Kecakapan Abad 21 Siswa Kelas XI SMA Marsudirini Muntilan*. Skripsi. Yogyakarta. FKIP Universitas Sanata Dharma
- Permadi, E. D. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Dilengkapi Teka-Teki Silang Berbasis Adobe Flash Pada Materi Statistika Dan Peluang Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 16 Bandar Lampung*. Skripsi. Lampung. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Rahmatullah, I. A. (2020). Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*. 12(2), 317-325.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional (SISDIKNAS).
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Pendidikan*. Edisi ketiga. Cetakan Pertama. Alfabeta. Bandung.
- Triyono, S. 2021. *Dinamika Penyusunan E-modul*. Cetakan Pertama. Adab. Indramayu.
- Udari, D.F., Santoso, N.E., dan Rifai, R.A., 2018. *Buku Interaktif Matematika*. Intan Pariwara. Yogyakarta.
- Walid, A., Putra, E.P., dan Asiyah. 2019. Pembelajaran Biologi Menggunakan Problem Solving Di Sertai Diagram Tree Untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Logis dan Kemampuan Menafsirkan Siswa. *Indonesia Journal of Integrated Science Education*. 1(1), 1-6.

- Wahyuningtyas, N.R., 2019. *Pengembangan E-Modul Pembelajaran Sejarah Berbasis Problem Solving Untuk Meningkatkan High Order Thinking Skill (Hots) Dengan Model 4D*. Skripsi. Jember. FKIP Universitas Jember.
- Zaintika, N. 2020. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Bermuatan Soal High Order Thingking Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP Negeri 9 Metro*. Skripsi tidak diterbitkan. Metro. FKIP UM Metro.