

-DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. P. (2022). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi dalam Perkembangan Pembelajaran Matematika SMA. *Jurnal Educatio*, 466-473.
- Ansari, B. I., & Sagita, M. (2021). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (Hot) Siswa Ditinjau Berdasarkan Aspek Kognitif, Afektif Dan Gender (Studi Daring Pada Siswa SMA). *Seminar Nasional Multi Disiplin*, 1-8.
- Azis. (2019). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Pembelajaran Matematika Kelas VIII. *Jurnal Akademik Pendidikan Matematika FKIP Unidayan*, 64-72.
- Aziza, M., Subekti, Y. R., & Riyadi, G. (2022). Penggunaan Modul Elektronik Audiovisual Dalam Mengajarkan Konsep Penjumlahan Dan Nilai-Nilai Akhlak Di Madrasah Ibtidaiyah. *Edutech*, 62-70.
- Cahyani, H., & Setyawati, R. W. (2017). Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA. *Prosding Seminar Nasional Matematika*, 51-160.
- Dewi, A. K., Masfingatin, T., & Lusiana, R. (2022). Kemampuan penalaran kreatif matematis siswa dalam. *Seminar Nasional Sosial Sains, Pendidikan, Humaniora (SENASSDRA)*, 891-900.
- Evianti, N., Jafar, Busnawir, & Masi, L. (2019). Analisis Kesalahan Siswa Kelas IX MTs Negeri 2 Kendari Dalam. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 138-149.
- Fadliyah, Widiada, I. K., & Syazali, M. (2023). dentifikasi Kesulitan Siswa Sekolah Dasar Dalam Menyelesaikan Soal Berbasis HOTS Pada Mata Pelajaran IPA. *Jurnal Educatio*, 1931-1939.
- Halimatus, S., Alfiah, H. Y., Ar, Z. T., & Nasaruddin, N. (2020). Model Research and Development dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pemikiran dan Pendidikan Agama Islam*, 42-73.
- Hanafi. (2017). Konsep penelitian R & D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*, 129-150.
- Hanafi, M., Syamsuri, & Mutaqin, A. (2022). Pengembangan Instrumen Soal High Order Thinking Skills Matematika Berdasarkan Brookhart Konteks Motif Batik Pandeglang Pada Siswa MTs. *Jurnal Media Pendidikan Matematika*, 43-59.
- Handayani, F., & Syukur, M. (2022). Implementasi Pembelajaran Higher Order Thinking Skill (HOTS) di MA Negeri 1 Watansoppeng. *Pinisi Journal Of Sociology Education Review*, 127-135.
- Herawati, N. S., & Muhtadi, A. (2018). Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 180-191.
- Herman, T., Hasanah, A., Nugraha, R. C., Harningsih, E., Ghassani, D. A., & Marasabessy, R. (2022). Pembelajaran Berbasis Masalah-High Order Thinking Skill (HOTS) pada Materi Translasi. *Jurnal Cendekia*, 1131-1149.
- Holenstein, M., Bruckmaier, G., & Grob, A. (2020). Transfer Effects of Mathematical Literacy: An Integrative Longitudinal Study. *European Journal of Psychology of Education*, 2.

- Ismail, M. I. (2020). *Evaluasi Pembelajaran: Konsep Dasar, Prinsip, Teknik dan Prosedur*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kurniawati, I., Raharjo, T. J., & Khumaedi. (2019). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi Tantangan Abad 21. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, 701-706.
- Laili, I., Ganefri, & Usmeldi. (2019). Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 306-315.
- Laksono, D., Iriansyah, H. S., & Oktaviana, E. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Video Interaktif Powtoob pada Mata Pelajaran IPA Materi Komponen Ekosistem. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara II*, 255-262.
- Masfufah, R., & Afriansyah, E. A. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa melalui. *Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika*, 291-300.
- Masruroh, V., Lusiana, R., & Susanti, V. D. (2022). Analisis keterampilan abad 21 siswa dalam menyelesaikan. *Seminar Nasional Sosial Sains, Pendidikan, Humaniora (SENASSDRA)*, 801-807.
- Maydiantoro, A. (2021). Research Model Development: Brief Literature Review. *Jurnal Pengembangan Profesi Pendidik Indonesia (JPPPI)*, 29-35.
- Meishanti, O. Y., & Maknun, M. J. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Stem (Science Teknologi Engineering And Mathematic) Materi Sistem Pernapasan. *Eduscope*, 44-48.
- Mulyatiningsih, E. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Muti'ah, R., Zaratih, S. Z., Ritonga, M., Irmayanti, Rohana, Thovawira, F. A., & Ritonga, K. (2020). *Literasi matematika : upaya meningkatkan kemampuan literasi matematika melalui kegiatan pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nabila, S., Adha, I., & Febriandi, R. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book Berbasis Kearifan Lokal pada Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5928-3939.
- Niarti, U. (2021). Analisis Akuntansi Persediaan Produk Rusak Pada Toko Rosmart Sukaraja Kecamatan Curup Timur. *Jurnal Ilmiah Raflesia Akuntansi*, 1-7.
- Ningsih, I. (2019). Kemampuan Spasial Matematis Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika 2019*, 623-631.
- Noviana, K. Y., & Murtiyasa, B. (2020). Kemampuan Literasi Matematika Berorientasi PISA. (JNPM) *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*, 195-211. doi:<http://dx.doi.org/10.33603/jnpm.v4i1.2830>
- Novianti, Y., & Lubis, R. R. (2023). Pengembangan E-Modul Berbasis Audiovisual Dalam Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Stabat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 216-225. doi:<https://doi.org/10.61290/gm.v14i1.65>

- Okpatrioka. (2023). Research and Development (R&D) Penelitian yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, 86-100.
- Okrul, W. S., Samiha, Y. T., Asnilawati, Riswanda, J., & Nurkohman, A. (2020). Review: Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-Lkpd) Berbasis Multimedia Interaktif Dilengkapi Education Game. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2020*, 90-97.
- Oktasya, I., Turmuzi, M., & Setiawan, H. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita Matematika Siswa Kelas V SDN 01 Tempos. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 351-353. doi:<https://doi.org/10.29303/jipp.v7i2.495>
- Prawiyogi, A. G., Sadiah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Baca Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 1, 446-452.
- Putri, G. E., & Festiyed. (2019). Analisis Karakteristik Peserta Didik dalam Pembelajaran Fisika untuk Pengembangan. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 139-146.
- Rachmantika, A. R., & Wardono. (2019). Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 439-443.
- Rahmadani, N. S., & Setiawati, M. (2019). Aplikasi Pendidikan Online “Ruang Guru” Sebagai Peningkatan Minat Belajar Generasi Milenial Dalam Menyikapi Perkembangan Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 241-246.
- Rosillia, P., Yuniawatika, & Murdiyah, S. (2020). Analisis kebutuhan bahan ajar siswa di kelas III SDN Bendogerit 2 Kota Blitar. *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran*, 125-137. doi: 10.25273/pe.v10i2.6306
- Salsabilla, I., & Hidayati, Y. M. (2021). Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas V Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skills (HOTS). *Jurnal Kajian Pendidikan Dasar*, 92-107.
- Saputra, I., Putra, M., & Amalia, Y. (2022). Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Matematika Bangun Ruang Sisi Datar Di SMP Negeri 4 Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*.
- Seatiya, S., Habisukan, U. H., Kurratul'aini, Tastin, & Abida, Y. (2020). Pengembangan Modul Sebagai Media sebagai Media Pembelajaran Biologi pada Materi Eubacteria di SMA/MA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 83-89.
- Seruni, R., Munawaroh, S., Kurniadewi, F., & Nurjayadi, M. (2019). Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Biokimia Pada Materi Metabolisme Lipid Menggunakan Flip Pdf Professional. *Jurnal Tadris Kimiya*, 48-56.
- Stiadi, E. (2022). Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menguasai Komponen Proses Literasi Matematika Pisa Di Smpn4 Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 372-385.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sukendra, I. K., & Sumandya, I. W. (2020). Analisis Problematika dan Alternatif Pemecahan Masalah Pembelajaran Matematika di SMP. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 177-186. doi:10.5281/zenodo.4299433
- Supena, I., Darmuki, A., & Hariyadi, A. (2021). The Influence of 4C (Constructive, Critical, Creativity, Collaborative). *International Journal of Instruction*, 873-892.
- Suryapuspitarini, B. K., Wardono, & Kartono. (2018). Analisis Soal-Soal Matematika Tipe HigherOrder Thinking Skill (HOTS) pada Kurikulum 2013 untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 876-884.
- Susanto, D., ED.D, Sihombing, S., Radjwane, M. M., & Wardani, A. K. (2021). *Inspirasi Pembelajaran yang Menguatkan Numerasi Pada Mata Pelajaran Matematika Untuk Jenjang Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Kemendikbudristek.
- Tuljannah, L., & Khabibah, S. (2021). Pengembangan E-Book Interaktif Pada Materi Bentuk Aljabar Untuk Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2, 330-338.
- Wahab, A., Junaedi, & Azhar, M. (2021). Efektivitas Pembelajaran Statistika Pendidikan Menggunakan Uji Peningkatan N-Gain di PGMI. *Jurnal Basicedu*, 1039-1045.
- Wibowo, A., & Ahmad Zawawi Subhan. (2020). Strategi Kepala Madrasah Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Indonesian Journal of Islamic Educational Management*, 108-116.
- Widana, I. W. (2017). *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Winarni, E. W. (2021). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Bumi Aksara.
- Yuliani, W., & Banjarnahon, N. (2021). Metode Penelitian Pengembangan (RND) Dalam Bimbingan Dan Konseling. *Jurnal Kajian Bimbingan dan Konseling dalam Pendidikan*, 111-118.
- Zalukhu, M. C., & Ziraluo, M. (2018). Pengaruh Strategi Pembelajaran Higher Order Thinking Terhadap Kemampuan Menulis Teks Anekdote Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Telukdalam. *Jurnal Education and development*, 60-68.