

DAFTAR RUJUKAN

- Almelhi. 2021. *Effectiveness of the ADDIE Model within an E-Learning Environment in Developing Creative Writing in EFL Students. English Language Teaching.*
- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2009. QS. Al-Insyirah Ayat 5-6. 2009. Surakarta: Pustaka Al-Hanan.
- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2009. QS. Al-Isra' Ayat 36. Surakarta: Pustaka Al-Hanan.
- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, dan Kamaluddin Abunawas. 2023. "Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian." *Jurnal Pilar*. Vol. 14, No. 1.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *"Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan"*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arnenda, Tezar. 2021. *Buku Pendamping Pembelajaran Tematik Matematika Untuk Siswa SD/MI Kelas III Semester 1*. Surakarta: Putra Nugraha.
- Arofah, Rahmat Hari Cahyadi. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Jurnal Halaqa*. Vol.3, No.1.
- Arsyad Azhar. 2018. *"Media Pembelajaran"*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asnawir dan Basyiruddin Usman. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta Selatan: Ciputat Press.
- Badiah, Nurul. 2022. Analisis Ketuntasan Belajar Peserta Didik Pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia Melalui Pembelajaran *Blended Learning* Di Kelas XI MIPA SMAN 2 TAMBANG. *UNESA Journal of Chemical Education*. Vol.11, No.3.
- Basori. 2020. Meningkatkan Kemampuan Mengenal Huruf pada Anak Usia Dini dengan Menggunakan Media Kotak Pintar di TK Mujahadah. *Jurnal Al-Abyadh*. 3(2).
- Cahyaningtyas, Tiara Intan, Endang Sri Maruti, Vivi Rulviana, dan Rizka Rahmawati. 2019. "Pengembangan Media Pembelajaran *Smart Box* Untuk Anak Tuna Grahita SDN Inklusi Sukowinangun 02 Magetan." *Paedagoria : Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan*.
- Daud, Muhamad Siagian. 2016. Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika. *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*. Prodi Pendidikan Matematika FKIP UISU.
- Dwi Pratiwi, Indah. 2014. "Penggunaan Media *Smart Box* Untuk Peningkatan Sikap

- Kemampuan Mengenal Bentuk– Bentuk Geometri” Vol. 2, No. 2.
- E, Richard Clark. 1994. *Media Will Never Influence Learning*. Volume 42, Nomor 2.
- Elisa, Edi. 2016. *Prinsip-Prinsip Media Pembelajaran*. Bali: Educhannel.
- Faizah, Silviana Nur. 2017. “Hakikat Belajar dan Pembelajaran Silviana.” *At-Thullab: Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, Volume 1, Nomor 2.
- Fitriani, Fitriani, Ghullam Hamdu, dan Resa Respati. 2021. “Media *Smart Box* Untuk Pembelajaran *Education for Sustainable Development* Di Sekolah Dasar.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* Vol. 3, No. 5.
- Fitri, Agus Zaenul dan Nik Haryanti. 2020. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Madani Media.
- Guarango, Piedad Magali. 2022. “Jenis, Klasifikasi dan Karakteristik Media Pembelajaran”, *AL-MIRAH: Jurnal Pendidikan Islam*, Vol. 4, No. 2.
- Hamalik, Oemar. 2003. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handika, Handika Handika, Teti Zubaidah, and Ramdhan Witarsa. 2022. “Analisis Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Implikasinya Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar.” *Didaktis: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan* Vol. 22, No. 2.
- Humaira, Siti, Defni Satria, Universitas Riau, Kampus KM Bina Widya, Simpang Baru, Kec Tampan, and Kota Pekanbaru. 2023. “Pengembangan Media *Smart Dental Box* Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Usia 5-6 Tahun Di TK As-Shofa Kecamatan Tembilahan Hulu.” *Journal on Education* Vol. 5, No. 3.
- Hutomo, B Prasetya Margo, and Samsudi. 2015. “Dasar Memelihara Transmisi Otomatis dan Komponennya Untuk (*the Application of Macromedia Flash Based Interactive Media on the Basic Competence of Maintain Automatic Transmission and Components To Improve Learning Outcomes*).” *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* Vol. 15, No. 2.
- Joesyiana, Kiki. 2018. "Penerapan Metode Pembelajaran Observasi Lapangan (*Outdoor Study*) Pada Mata Kuliah Manajemen Operasional (Survey Pada Mahasiswa Jurusan Manajemen Semester III Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Persada Bunda)". *Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi* Vol. 6, No.2.
- Maunah, Binti. 2016. Pendidikan Dalam Perspektif Struktural Fungsional. *CENDEKIA*. Vol. 10, No. 2.
- Mulyaningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung:

Alfabeta.

- Muslimin. 2020. "Program Penilaian Kinerja Guru dan Uji Kompetensi Guru Dalam Meningkatkan Prestasi Kerja Guru." *Indonesian Journal of Education Management & Administration Review* Vol. 4, No. 1.
- Musrikah. 2016. Model Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Optimalisasi Kecerdasan Logika Matematika pada Siswa SD/MI. *TA'ALLUM*. Vol. 04, No. 01.
- Nurlev. 2021. *Buku Pembelajaran Matematika*. Surabaya: Pustaka Aksara.
- Purnama, Sigit Purnama. 2016. Metode Penelitian dan Pengembangan (Pengenalan Untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab). *Literasi (Jurnal Ilmu Pendidikan)*. Vol. 4, No.1.
- Rahman, Abdul Cemda. 2022. *Produksi dan Pendapatan Petani Ikan Air Tawar*. Medan: UMSU Press.
- Ranti, Sofiya. 2020. "Pengembangan Media *Smart Box* FPB & KPK Pada Pembelajaran Matematika Kelas IV Sekolah Dasar".
- Ridwan. 2006. *Metode & Teknik Penyusunan Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Rohman, Khabibur. 2023. "Desain Pembelajaran Matematika Bermuatan *Compassion* Untuk Mengembangkan Disposisi Produktif Siswa Sekolah Dasar". Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rosimanidar, Abdussakir. 2017. "Model Integrasi Matematika dan Al-Qur'an Serta Praktik Pembelajarannya". *Jurnal Matematik*.
- S, Arief Sadiman, dkk. 2003. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Santoso, Teguh, Riswanto Riswanto, Nyoto Suseno, and Moh. Irma Sukarelawan. 2022. "Pengembangan *Smart Box* Berbasis Digital Dengan Memanfaatkan Arduino Uno Sebagai Sumber Belajar Fisika." *Berkala Fisika Indonesia : Jurnal Ilmiah Fisika, Pembelajaran dan Aplikasinya* Vol. 13, No. 2.
- Sastra, Hasan Negara. 2013. *Konsep Dasar Matematika Untuk PGSD*. Bandar Lampung: Aura Publishing.
- Septinaningrum. 2022. Pembelajaran Nilai Gotong Royong pada Ritus Grebeg Pancasila Melalui *Holobox Augmented Reality* di Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sri, Bambang Anggoro. 2015. "Pengembangan Modul Matematika Dengan Strategi Problem Solving Untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa". *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 2, No. 2.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarelawan, Irma. 2024. *N-Gain vs Stacking*. Yogyakarta: Suryacahya.
- Sulaedah, Siti. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran *Smart Box Of Asean* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SD Dalam Pembelajaran IPS".
- Suryani. 2018. *Media Pembelajaran Inovatif dan Perkembangannya*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susanto. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Syahrani, M Jailani. 2003. "Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif". *Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 2.
- Syarief, Mohamad Sumantri. 2015. *Strategi Pembelajaran: Teori Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Tafonao, Talizaro. 2018. "Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa." *Jurnal Komunikasi Pendidikan* Vol. 2, No. 2.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Bandung: Fokusmedia.
- Yuliasri, Nur Adiyah, Rohyana Fitriani, dan Baiq Shofa Ilhami. 2021. "Pengembangan Media *Smart Box* Dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Anak Usia 5-6 Tahun." *Jurnal Care*. Vol. 8, No. 2.