

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Farid. 2017. *Guru SD Era Digital (Pendekatan, Media, Inovasi)*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Aliyyah RR&Malia, Y. (2016). *Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Penggunaan Media Audio Visual Pada Pembelajaran Sifat-Sifat Cahaya*. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 3(2):89.
- Ani Cahyadi, *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar Teori Dan Prosedur (Serang: Laksita Indonesia, 2019)*.
- Ardilasari, Helvy Eka, *Pengembangan Media Uno Stacko Tematik Untuk Meningkatkan Minat Belajar*, (Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta), 2020.
- Arianti, 'Peranan Guru Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta didik', *Didaktika: Jurnal Kependidikan* 12, no. 2 (2018).
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. In *Digital Learning: The Key Concepts*. Springer. <https://doi.org/10.4324/9780429425240-105>
- Daud, Firdaus&Rahmadana, Arini. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis E-Learning pada Materi Eksresi Kelas XI IPA 3 SMAN 4 Makassar*. *Jurnal Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Makassar*. Vol. 16(1):35.
- Dodiet Aditya, *Data Dan Metode Pengumpulan Data Penelitian (Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta, 2013)*.
- Fadilah, Lailatul, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website IPA Materi Gaya dan Gerak Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta didik Kelas IV MI Imami Kepanjen*, (Malang: UIN Malang), 2019.
- Fanani, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Android Pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam Kelas IV Di MIN 7 Tulungagung'.
- Hayamuti. Susilo, Herawati&Manahal, Susriyati. (2016). *Penggunaan Multimedia CD Interaktif dalam*

- Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Tema Selalu Berhemat Energi di Kelas IV SDN Klanderan Kediri. Jurnal Pendidikan: TEori, Penelitian dan Pengembangan. Vol. 1(7):1440.*
- Indahsari, Desiana Nur, Widihastrini, Florentina&Sulistiyorini, Sri. (2013). *Peningkatan Kualitas Pembelajaran IPA Kelas V Melalui Model TPS Berbantuan Macromedia Flash. Joyful Learning Journal, Vol.2(3):51-53.*
- Isnainingsih&Bimo, D.S. (2013). *Penerapan Lembar Kegiatan Peserta didik (LKS) Discovery Learning Berorientasi Keterampilan Proses Sains untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia. Vol. 2(2):138*
- Kustandi dan Bambang Sutjipto. 2016. *Media Pembelajaran Manual dan Digital. Bogor: Ghalia Indonesia.*
- Listiawati, Milla, Muhammad Muttaqin, Rina Rahmawati, *Peran Permainan Kartu Uno Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahapeserta didik, (Bandung: UIN SGD Bandung), 2021.*
- Ma'anayah, Siti, *Pengembangan Media Kartu Gambar Berbasis Make A Match Dalam Pemahaman Konsep Materi Gaya Sekolah Dasar, (Surabaya: Universitas Negeri Surabaya), 2019.*
- Manzil, Sukamti, and Thohir, 'Pengembangan E-Modul Interaktif Heyzine Flipbook Berbasis Scientific Materi Siklus Air Bagi Peserta didik Kelas V Sekolah Dasar'.
- Nugroho, Bakti, *Pengembangan Media Pembelajaran Gaya dan Gerak Berbasis Joomla Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta didik Kelas IVB SDN Purwoyoso 03 Semarang, (Semarang: Univ. Negeri Semarang), 2019.*
- Praherdhiono, Henry, Amilia Sholikh Hidayati, Eka Pramono Adi, *Pengembangan Media Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Gaya Kelas IV Di Sdn Sukoiber 1 Jombang, (Malang: Universitas Negeri Malang), 2019.*
- Ristianah, Evi, Irfan, Muhiddin, *Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Berbasis Powerpoint Di Sekolah Dasar, (Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar), 2019.*
- Rostina Sundayana, *Statistika Penelitian Pendidikan, (Bandung: ALFABETA, 2018), hal 109*
- Saidah, Lathifatuz, *Pengembangan Media Berbasis Website Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta didik Pada Materi Sumber Dan Bentuk Energi, (Malang: UIN MALIKI Malang), 2023.*
- Sari, Wulan Purnama, *Pengembangan Media Videoscribe pada Bimbingan Klasikal Dengan Materi Gaya Belajar di SMA Negeri 1 Indralaya Selatan, (Sumatera Selatan: UNSRI), 2020.*
- Sauqina, Bayti camelia, Yasmine Khairunnisa, *Pengembangan Media Pembelajaran Uno Stacko Pada Sub Materi Mengenal Matahari Lebih Dekat Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik, (Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat), 2024.*
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar. Jakarta: Prenadamedia Group*
- Undang – Undang No. 18 Tahun 2002 *Tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.*