

DAFTAR PUSTAKA

- Antah. (2012). Meia Interaktif. *Jurnal Pendidikan*, 3, 60.
- Arsyad . (2018). Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Mahasiswa IKIP Budi Utomo Malang. *JURNAL AGASTYA*, 8, 189.
- Destina. Misdalina.dan Nurhasana. (2022). Pengembangan LKPD Berbasis Kearifan Lokal Kota Pelambang Tema Lingkungan Sahabat Kita kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 1150.
- Djamarah. (2010). Jenis - Jenis Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan*, 8, 124.
- Elpira. (2015). Pengaruh Penggunaan Media Power Point Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Ipa Kelas Iv Sd. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 2, 94.
- Fitri, & Haryanti. (2020). Metode Penelitian Pendidikan. *Madani Media*.
- Hamid. (2020). Media Pembelajaran. *Yayasan Kita Menulis*, 4.
- Handan Husein Batubara, & Dessy Noor Ariani. (2019). Model Pengembangan Media Pembelajaran Adaktif di Sekolah Dasar. *Muallimuna:Jurnal Madrasah Ibtidaiyyah*.
- Hidayah, N. (2015). Pembelajaran Tematik Integratif Di Sekolah Dasar. *TERAMPIL : Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*.
- Hanawiyah, Martiani, & Dewi. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Numbered Head Together (NHT) terhadap Motivasi Belajar pada Permainan Bola Basket Siswa SMP. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3, 5213 - 5219.
- Hasnanto. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif IPA Materi Organ Gerak Manusia Berbasis Adobe Flash Cs3 Kelas V SD/MI. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, 9, 1.
- Hidayat, Nizar. (2021). Model Addie (Anaysis, Design, Development, Impementation and Evalution) dalam pembelajaran pendidikan agama islam. *inovasi pendidikan agamma islam*, 29-30.
- Hidayati, & Fransisca. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Software Articulate. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif*, 11, 127.
- Kusmaringrum. (2020). Pengembangan Media Interaktif Berbasis Adobe Flash Prfesional CS6 Untuk Kelas V SD MAta Pelajaran IPA Materi Pesawat Sederhana. *Jurnal Pndidikan dan Pembejaraan dasar*, 3, 1.
- Munir. (2015). Pengertian Mutimedia Interaktif. *Jurnal PGSD*, 3, 110.
- Musfiqon. (2012). Ketrampilan Guru dalam Menggunakan Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan*, 3, 118.

- Nurfadilah. (2021). *Pengertian Media Pembelajaran, Fungsi, Kegunaanya*. Tangerang: Tean CV. Jejak
- Narut, & Supardi. (2019). Literasi Sains Peserta Didik Dalam Pembelajaran Ipa Di Indonesia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 1, 61
- Pakpahan. (2020). Pengembangan Media. *Yayasan Kita Menulis*, 28-30.
- Pertiwi, Sumarno, Dwi. (2019). Pengaruh Model Make A Match Berbantu Media Kartu Bergambar terhadap Kemampuan Membaca dan Menulis. *mimbar PGSD Undisha*, 265.
- Prasetiawan, & Alhadi. (2018). Pemanfaatan Media Bimbingan dan Konseling di Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kajian Bimbingan dan Konseling*, 3, 87-98
- Rudy, & Hisbiyatul. (2017). Media Pembelajaran. *CP Pustaka Abadi*, 9.
- Shintya Utami, Hamsi Mansur, & Agus Hadi Utama. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran *E-Book* Tematik Kelas 4 Sekolah Dasar. *Journal of Instructional Technology*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*, 298.
- Sugiyono. (2021). Metodologi Penelitian. *Pendidikan*.
- Sulistiyowati, & Sugiman. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bangun Ruang di SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 9, 219-232.
- Tri Susilawati, & Rusdinal. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran *E-Book* Berbasis Blended Learning Tematik Terpadu di Kelas IV Sekolah dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*.
- Trianto. (2010). *Pengantar Penelitian Pendidikan bagi Pengembangan Profesi Pendidikan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana.
- Wenda, Ahdhianto, & Aka. (2016). Model Pembelajaran IPA Berbasis Quantum Teaching untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sd. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 2, 60-63.
- Wrdhani. (2018). Pengembangan Video Interaktif pada Pembelajaran IPA Tematik Integratif Materi Peredaran Darah manusia Kelas V SD. *Jurnal Pendidikan SD*, 3, 1