

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Reza, A., & Komarudin. (2018). Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbantuan Media Sosial Instagram Sebagai Alternatif Pembelajaran. *Jurnal Matematika*, 1(2), 209-215.
- Apriansyah, M. R., Sambowo, K. A., & Maulana, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Animasi Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan di Progran Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 9(1), 11.
- Arsyad, A. (2017). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Awuni, N. S., & Isni, K. (2022). Pengembangan Video Animasi Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Media Promosi Kesehatan Manfaat Buah Dan Sayur. *Formil (Forum Ilmiah)*, 7(2), 180.
- Dora, N. I. (2018). Kajian Kearifan Lokal Masyarakat "Melayu" Ujung Gading. *IJTIMAIYAH*, 2(1), -.
- Fadhli, M. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal dimensi pendidikan dan pembelajaran*, 3(1), 26.
- Firmadani, F. (2020). Media Pembelajaran Berbasis Teknologi sebagai Inovasi Pembelajaran Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Konferensi Pendidikan Nasional*, 2(1), 95.
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. (2020). Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar. *Basicedu*, 4(4), 1105.
- Hikmah, N., Kuswidyanarko, A., & Lubis, P. H. (2022). Pengembangan Media Pop-Up Book Pada Materi Siklus Air di Kelas V SD Negeri 04 Puding Besar. *Jurnal PGSD*, 15(2), 138.
- Inkriwing, R. R., Singal, R., & Roeroe, J. V. (2020). Kewajiban Negara Dalam Penyediaan Fasilitas Pendidikan Kepada Masyarakat Menuruti Undang-

- Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan. *Lex Privatum*, 8(2), 146.
- Isti, L. A., Agustiniingsih, & Wardoyo, A. A. (2020). Pengembangan Media Video Animasi Materi Sifat-Sifat Cahaya Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(1), 23.
- Kosasih. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Lukman, A., Hayati, D. K., & Hakim, N. (2019). *Elementary*, 5(2), 154.
- Mahardhika, A. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (CTL) Terhadap Prestasi Belajar Ipa Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional PGSD*, 3(1), 7.
- Njatrijani, R. (2018). Kearifan Lokal Dalam Perspektif Budaya Kota Semarang. *Gema Keadilan*, 5(1), 17.
- Nurafni, A., Pujiastuti, H., & Mutaqin, A. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Trigonometri Berbasis Kearifan Lokal. *Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 4(1), 73.
- Nurfadhillah, S. (2021). *Media Pembelajaran Pengertian Media Pembelajaran Landasan Fungsi Manfaat Jenis-jenis Media Pembelajaran dan Cara Penggunaan Kedudukan Media Pembelajaran*. Tangerang: CV Jejak, Anggota IKAPI.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Misykat*, 3(1), 171.
- Pakpahan, A. F., Ardiana, D. P., Mawati, A. T., Wagiu, E. B., Simarmata, J., & Mansyur, M. Z. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Putra, G. L. (2019). Pemanfaatan Animasi Promosi Dalam Media Youtube. *Prosiding Seminar Desain dan Arsitektur (SENADA)*, 2(1), 260.
- Rahmati, A. N., Maulyda, M. A., & Syazali, M. (2020). Refleksi Nilai Kearifan Lokal (Local Wisdom) Dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar: Literature Review. *Pijar Mipa*, 15(2), 151.

- Rori, J., Sentinuwo, S., & Karouw, S. (2016). Perancangan Aplikasi Panduan Belajar Pengenalan Ortodonsia Menggunakan Aplikasi 3D. *E-Journal Teknik Informatika*, 8(1), 47.
- Saat, H. T. (2018). *Pokok Pikiran Kebudayaan Daerah Bangka*.
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: PrenadaMedia Group.
- Songkares, M. F., Kua, M. Y., & Aryani, N. W. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Multi Representase Dengan Real World Problem Berbasis Kearifan Lokal Ngada Pada Pembelajaran IPA Untuk Siswa Kelas VII. *Jurnal Citra Pendidikan*, 1(4), 577.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryana, D., & Hijriani, A. (2022). Pengembangan Media Video Pembelajaran Tematik Anak Usia Dini 5-6 Tahun Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(2), 1083-1084.
- Susanto, R., Zulkarnain, A., & Lubis, P. (2018). Pengaruh Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Software Adobe Flash CS3 Profesional Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Di SMA PGRI Pangkalan Kersik Tungkal Jaya. *Seminar Nasional Pendidikan Universitas PGRI Palembang*, 5(5), 516.
- Susilo, B. (2021). *Mengenal Iklim & Cuaca di Indonesia*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Yaumi, M. (2021). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Yuanta, F. (2020). Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 1(2), 95.
- Yulianto, M., & Putri, D. A. (2020). Pengembangan Game Edukasi Pengenalan Ilkim dan Cuaca untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 128.