

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, I. G. A. T., & Tika, I. N. (2013). *Konsep Dasar IPA Aspek Fisika dan Kimia*. Yogyakarta: Ombak, 257-258.
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya
- Amanullah, M. A. (2020). *Pengembangan media pembelajaran flipbook digital guna menunjang proses pembelajaran di era revolusi industri 4.0*. *Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 8(1), 37-44.
- Apriansyah. Chandra. 2018. *Jurnal Audi. Peningkatan Kecerdasan Naturalis Melalui Penggunaan Media Realia*. STKIP Panca Sakti Bekasi
- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Riki Astriani, D. E. V. I. (2018). *Pengaruh Pembelajaran Problem Based Learning Melalui Pembelajaran Explicit Instruction Terhadap Hasil Belajar Ipa Kelas V Sdn Mamben Lauk Tahun Pelajaran 2017/2018* (Doctoral dissertation, Universitas Hamzanwadi).
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta : Gava Media
- Daryanto. 2018. *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*, Yogyakarta: Gava Media.
- Fitrianto, R. D., & Rakhmawati, L. (2014). *Trainer Digital Register Dan Counter Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mahasiswa Elektronika Komunikasi di Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 69-75.
- Heruman.(2013). *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hidayah, P., Untari, M. F. A., & Wardana, M. Y. S. (2018). *Pengembangan Media Sepeda (Sistem Peredaran Darah) dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. *International Journal of Elementary Education*, 2(4), 306-310
- Jariatun, J. (2017). *Pengaruh Penggunaan Media Realia Terhadap Hasil Belajar Matematika Di Kelas Iv Madrasah Ibtidaiyah Negeri 2 Bandar Lampung* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Khadijah, S. (2014). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Pada Mata Pelajaran IPA Di Kelas Iv Sd Negeri No. 106224 Di Kerapuh Ta 2013/2014* (Doctoral Dissertation, Unimed).

- Kuntarto, E., & Asyhar, R. (2017). *Pengembangan model pembelajaran blended learning pada aspek learning design dengan platform media sosial online sebagai pendukung perkuliahan mahasiswa*. Repository Unja.
- Marlina, M. P., Wahab, A., Susidamaiyanti, M. P., Ramadana, M. P. I., Nikmah, S. Z., Wibowo, S. E., ... & Ramdhayani, E. (2021). *Pengembangan media pembelajaran SD/MI*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Munadi, Yudhi. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Oviana, W. (2013). *Peningkatan keterampilan proses mahasiswa PGMI melalui penerapan pendekatan keterampilan proses pada pembelajaran IPA MI*. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 1(2), 129-136.
- Prasetyo, Z. (2013). *Pembelajaran Sains Berbasis Kearifan Lokal*. *Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika 2013*. [online]: Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/zuhdan-kun-prasetyo-med-dr-prof/pembelajaran-sains-berbasis-kearifan-lokal.pdf> (2023)
- Pravesti Vika, dkk. 2019. *Buku Pintar SKS IPA SD Super Lengkap*. Yogyakarta: CV Oxygen Media Ilmu
- Riduwan, 2013. *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*. Bandung : ALFABETA
- Rohani. (2019). *Diktat Media Pembelajaran*. *Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1–95.
- Setyowati, F. *Pengembangan Media Miniatur Kereta API Pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Pembelajaran IPA SD Kelas V*.
- Sugiyono, S. (2015a). *Metode penelitian dan pengembangan*. Alfabeta.
- Sugiyono, S. (2015b). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R & D*. Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RnD*. Bandung : ALFABETA
- Sukmadinata, N. S. (2013). *Dalam Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto. 2014. *Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam dan Pembelajarannya*. Jakarta : Bumi Aksara
- Wati, E.R. 2016. *Ragam Media Pembelajaran : Visual, Audio visual, Komputer, Powerpoint, Internet, Interaktif Video*. Kata Pena.