

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *DIDAKTIKA*, 12.
- Abi Hamid, M. (2020). *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis.
- Alvionita, D. J. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran IPA Flipchart Dengan Pemanfaatan Bioplastik Berbahan Dasar Daun Pandan (Pandanus tectorius)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember).
- Arsyad, A. (2011). *media pembelajaran*. PT. Raja Grafindo.
- Djojoseduro, W. (2012). *Hakikat IPA dan Pembelajaran IPA*. Universitas Negeri Malang.
- Hasan, M., & Milawati. (2021). *Media Pembelajaran*. CV Tahta Media Grup.
- Kemendikbud. (2017). *Penilaian Kependidikan: Sistem Penilaian, Hasil Belajar dan Kemampuan Guru Melaksanakan Penilaian Berdasarkan Kurikulum 2013*.
- Kisah, T. D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran IPA SD Kelas V Materi Sistem Peredaran Darah Pada Manusia Berbasis Metode Montessori*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.
- Mahdiansyah. (2017). *Kementerian pendidikan dan kebudayaan badan penelitian dan pengembangan pusat penelitian kebijakan pendidikan dan kebudayaan tahun 2017*.
- Mahnun, N. (2012). Media Pembelajaran (Kajian terhadap langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Jurnal Pemikiran Islam*, 37.
- Marsudi (2016). *Penerapan Model Konstruktivistik dengan Media File Gambar 3D untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Hasil Belajar*. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta, 23, 17- 27
- Nugraha. (2020). *Pengantar Pendidikan dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Edu Publisher.
- Putri, L. A. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Flipbook Pada materi Sistem Pencernaan Manusia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V SD*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Satya Wacana: Salatiga.

- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Gangguan Penyakit Jantung*.
- R, I., & Syaodih, N. (2013). *Perencanaan Pengajaran*. Rienka Cipta.
- Ramdhani, E. P., Khoirunnisa, F., & Siregar, N. A. N. (2020). Efektifitas Modul Elektronik Terintegrasi Multiple Representation pada Materi Ikatan Kimia. *Journal of Research and Technology*, 6(1), 162–167.
- Ramdhani, E. P., Khoirunnisa, F., & Siregar, N. A. N. (2020). Efektifitas modul elektronik terintegrasi multiple representation pada materi ikatan kimia. *Journal of Research and Technology*, 6(1), 162-167.
- Ramdhani, M. ., & Muhammadiyah, H. (2015). *The Criteria of Learning Media Selection for Charter Education in Higher Education. International Conference of Islamic Education in Southeast Asia*.
- Rusmono. (2017). *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning*. Ghalia Indonesia.
- Sanaky, H. . (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Kaukaba Dipantara.
- Sadiman, A.S. (2014). *Media Pendidikan: pengertian, pengembangan, dan pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sapriati, A. (2014). *Pembelajaran IPA di SD Tanggerang Selatan*. Universitas Terbuka.
- Setyowati. Feni. (2020). *Pengembangan Media Miniatur Kereta Api Pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Pembelajaran IPA SD Kelas V*. Jurnal. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Surabaya.
- Solichah. K. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif IPA Materi Sistem Pernapasan Pada manusia Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Skirpsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Nahdlatul Ulama Al-Ghazali: Cilacap.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Remaja Rosdakarya.
- Sundayana, Rostina. (2014). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan R&D*.
- Sugiyono. (2017). *METODELOGI PENELITIAN PENDIDIKAN (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. ALPABETA, cv.
- Sukmadinata, N. . (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Remaja Rosdakarya.

- Sundayana, R. (2013). *Media Pembelajaran Matematika*. Alfabeta.
- Sungkawan, R. (2013). Analisis Pengusaan Konsep Awal Fisika Pada Pembelajaran Menggunakan Model Advance Organizer Berbasis Eksperimen Terhadap Hasil Belajar Fisika. *Pendidikan Fisika*, 2.
- Susanti, & Zulfiana, A. (2018). *Jenis-jenis Media dalam Pembelajaran*.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Kencana Purnada Media Grup.
- Susilaningsih, Sulthoni, Munawaroh. (2022). *Pengembangan Multimedia Interaktif Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Untuk Kelas V Sekolah Dasar*. Jurnal. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Malang.
- Thiaragajan, S. S., D.S, & Semmel, M. . (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Excetional Children*. Indiana University.
- Widoyoko, P. (2013). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Wulandari, A. . (2015). Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Animasi Komputer Menggunakan Program Macro Media Flash. *Pena Sains*

