

Daftar Rujukan

- Akbar, T. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Ipa Berorientasi Guided Inquiry Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Kelas V Sdn Kebonsari 3 Malang. *Jurnal Pendidikan - Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(6), 1120–1126. <https://doi.org/10.17977/jp.v1i6.6456>
- Anggraeni, D. P. (2017). *Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Sistem Pernafasan*. 2009, 8–34.
- Anggraini, M. S. A., & Sartono, E. K. E. (2019). Kelayakan Pengembangan Multimedia. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 07(01), 57–77.
- Dinus. (2020). *Pengertian Multimedia Interaktif, Konsep dan Fungsinya*. https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/05_Multimedia_Interaktif_dan_Contoh_Project_Multimedia_25mar20.pdf
- Fitria, Y. (2020). *Pengembangan Model Pembelajaran PBL Berbasis Digital untuk Meningkatkan Karakter Peduli Lingkungan dan Literasi Sains*. Yogyakarta.
- Hisbullah, & Selvi, N. (2018). *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar*. Makasar: Aksara Timur.
- Purwanto. (2020). *Media Pembelajaran*. Jakarta: gramedia.
- Hayes, C., Hardian, H., & Sumekar, T. (2017). Pengaruh Brain Training Terhadap Tingkat Intelegensi Pada Kelompok Usia Dewasa Muda. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 402–416.
- Isran Rasyid, K.-K. (2018). Manfaat Media dalam Pembelajaran. *AXIOM : Jurnal Pendidikan Dan Matematika*, Vol. VII, 91–96.
- Jannah, R. (2009). Media Pembelajaran. In *Media Pembelajaran*.
- Jihad, A. dan Abdul Haris. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Kosasih, I. (2015). Kata kunci: pembelajaran, multimedia interaktif, games, kualitas

pembelajaran. *Saintifika*, 2(1), 43–52.

- Kurniawan, A., & Masjudin. (2017). Pengembangan Buku Ajar Micro Teaching Berbasis Praktikum Untuk Meningkatkan Keterampilan Mengajar Calon Guru. *Prosiding Seminar Nasional Pendidik Dan Pengembang Pendidikan Indonesia*, 2, 28–36. [http://www.cell.com/trends/cell-biology/abstract/S0962-8924\(12\)00067-0%0Apapers3://publication/uuid/AADADE9B-81D3-44E4-A1D1-6BCEE53EE92C](http://www.cell.com/trends/cell-biology/abstract/S0962-8924(12)00067-0%0Apapers3://publication/uuid/AADADE9B-81D3-44E4-A1D1-6BCEE53EE92C)
- Machin, A. (2014). Implementasi pendekatan saintifik, penanaman karakter dan konservasi pada pembelajaran materi pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 3(1), 28–35. <https://doi.org/10.15294/jpii.v3i1.2898>
- Martianingtyas, E. D. (2019). Research and Development (R&D): Inovasi Produk dalam Pembelajaran. *Researchgate*, August, 1–8. <https://www.researchgate.net/publication/335227473>
- Miftah, M. (2013). Fungsi, Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa. *Jurnal Kwangsan*, 1(2), 95. <https://doi.org/10.31800/jtpk.v1n2.p95--105>
- Maulia, Zahrotul. 2013. Teknik Evaluasi Hasil Belajar Non-Tes. <http://zahrotulmaulia88.blogspot.com/2013/07/teknik-evaluasi-hasil-belajar-non-tes.html>. Diunduh 11 Maret 2022
- Marlina. dan Abdul Wahab. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran SD/MI*. Aceh : Yayasan Penerbit Muahamad Zaini
- Meianti, A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual PowToon Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Promosi Produk Kelas X Pemasaran SMK Negeri Mojoagung. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, 06, 109–114. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jptn/article/view/24751>
- Nasution, A. K. P. (2020). *Media Pembelajaran Berbasis Internet*. 23–35. <https://doi.org/10.31219/osf.io/zr2ka>
- Sari, I. M. (2012). Teori Validitas dan Reabilitas. *Bahan Ajar Evaluasi Pendidikan*, 1–6.

- Sugiyono. (2013). Metode Dan Tehnik Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sutarti, T. (2017). Kiat sukses meraih hibah penelitian pengembangan. In *CV Budi Utama*.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal IKA*, 11(1), 16.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/1145>
- UMA, A. (2016). Penggunaan Multimedia Interaktif Guna Menciptakan Pembelajaran Yang Inovatif Di Sekolah. *Perspektif*, 1(1), 20–27.
<https://doi.org/10.31289/perspektif.v1i1.78>
- Wahyudi, M., Agung, I. G., & Wulandari, A. (2021). *Kontribusi Gaya Kognitif dan Sikap Ilmiah Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA*. 5(1), 17–25.
- Wahid, A. (2018). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Prestasi Belajar. *Istiqra*, 5(2), 1–11.
- Zuriyani, E. (2014). *Penelitian Research and Development (R & D): Alternatif Pengembangan Profesi*.

