

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, R., Sari, D. M., & Suryana, D. (2024). Pengaruh media visual interaktif terhadap pemahaman konsep energi pada siswa SD. *Jurnal Pendidikan Sains Dasar*, 12(1), 45–52.
- Angreni, S., & Taula Sari, Y. (2017). Analisis ketersediaan KIT IPA di dua SD Negeri Kecamatan Siulak Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 8(2), 110–118.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2020). *Media Pembelajaran* (Edisi Revisi). Jakarta: Rajawali Pers.
- Creswell, J. W. (2012). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research* (4th ed.). Boston: Pearson Education.
- Dick, W., & Reiser, R. A. (1989). *Planning Effective Instruction*. Boston: Allyn and Bacon.
- Etikan, I., Musa, S. A., & Alkassim, R. S. (2016). Comparison of convenience sampling and purposive sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1–4.
- Erviana, R., & Sepriansyah, R. (2024). Efektivitas media virtual reality dalam pembelajaran IPA di sekolah dasar. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Sains*, 6(2), 134–141.
- Fauziyah, A. (2021). Peningkatan hasil belajar IPA menggunakan media gambar dan alat peraga di SDN Tanjung Harapan. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Dasar*, 5(1), 66–72.
- Gagné, R. M., & Briggs, L. J. (dalam Arsyad, A. 2020). *Media Pembelajaran* (Edisi Revisi). Jakarta: Rajawali Pers.
- Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. D., & Smaldino, S. E. (2002). *Instructional Media and Technologies for Learning* (7th ed.). New Jersey: Merrill Prentice Hall.
- Indah, N. R., Wulandari, E., & Hasan, M. (2023). Ketersediaan dan pemanfaatan media IPA di SD daerah terpencil. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 9(1), 23–30.

- Jannah, U. (2020). Pengaruh penggunaan multimedia terhadap hasil belajar IPA siswa SD. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 10(2), 122–130.
- Kemendikbud. (2022). *Laporan Nasional Evaluasi Sarana dan Prasarana Sekolah Dasar di Daerah 3T*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook* (3rd ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Edisi Revisi). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- National Center on Education Evaluation and Regional Assistance. (2017). *Descriptive Analysis in Education: A Guide for Researchers*. U.S. Department of Education, Washington, DC.
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurhadi. (2004). *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Jakarta: Depdiknas.
- Permendikbud. (2018). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Portanata, S., Lisa, M., & Awang, R. (2020). Studi ketersediaan dan pemanfaatan media IPA di SD Desa Sungai Ayak, Sekadau. *Jurnal Pendidikan Sains dan Aplikasi*, 8(3), 211–219.
- Sadiman, A. S., Rahardjo, R., Haryono, A., & Zain, A. (2012). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2013). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Suparno, P. (2013). *Teori Belajar Konstruktivisme: Landasan Teoritis untuk Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wahyu, A., Edu, H., & Nardi, M. (2020). Ketersediaan dan pemanfaatan media pembelajaran IPA di SD Katolik Langke Rembong. *Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 5(2), 97–104.

Wulandari, A., Masturi, & Fakhriyah, F. (2020). Efektivitas media YouTube dalam meningkatkan hasil belajar IPA siswa SDN Bendosari Sukoharjo. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 6(3), 245–253.

Zakirman, I., Zulkarnain, M., & Salim, A. (2022). Pengaruh penggunaan animasi interaktif terhadap hasil belajar IPA di sekolah dasar. *Jurnal Teknologi dan Pembelajaran Sains*, 5(1), 40–47.

