

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. 2017. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Anggraini, D. R. 2018. *Pengembangan E-Modul Materi Energi Dan Perubahannya Dengan Pendekatan Saintifik Kelas IV SD/MI* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Citrawathi, D. M., Adnyana, P. B., & Maryam, S. (2009). Analisis Kebutuhan Dalam Pengembangan Buklet Edukatif Tematik (BET) Untuk Pendidikan Kesehatan Di SD. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 42(3 Okt).
- Dwicahyono, Aris. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar). Yogyakarta: Gava Media.
- Kartini, Sepdyana dan I Nyoman Tri AP. Respon Siswa Terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android. 4(1). 12-19. Diakses 13 Juni 2022. dari Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia.
- Kurnia, T. D., Lati, C., Fauziah, H., & Trihanton, A. (2019, October). Model Addie untuk Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah Berbantuan 3D Pageflip. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (SNPM)* (Vol. 1, No. 1, pp. 516-525).
- Istiyono, E. 2008. Inkuiri merupakan pendekatan pembelajaran ipa (fisika) sd/mi amanah dalam KTSP. *Jurnal, Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Judul. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 01 Juni 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/judul>
- Junaesih, L. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Inside Outside Circle Terhadap Hasil Belajar IPA Materi Bentuk Energi (kuasi eksperimen di kelas III MIN 2 Pandeglang)* (Doctoral dissertation, UIN SMH BANTEN).
- Permatasari, Y. 2020. *PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBENTUK BUKLET UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN MENULIS KALIMAT TANYA SISWA KELAS V SDN 1 MAYAHAN* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Prasetyaningtyas, F. D., & Asinta, D. A. (2021). Pengembangan E-Booklet Berbasis Web Sebagai Bahan Ajar Pembelajaran IPS Kelas V. *MAGISTRA: Media Pengembangan Ilmu Pendidikan Dasar dan Keislaman*, 12(2), 107-119.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Pribadi, Benny A. 2009. Model Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Dian Rakyat.

- Pribadi, Benny A. 2019. *Media dan Teknologi dalam Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sevtiana, A., Saputra, G. T., & Wisata, D. 2020. Perancangan Video Animasi Edukatif Perubahan Energi pada Siswa Kelas Tiga Sekolah Dasar. *Jurnal Digit*, 9(2), 178-189.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (Research and Development/R&D) (ke-4th ed.)*. Bandung: ALFABETA.
- Syarifudin, A. S. 2020. Impelementasi pembelajaran daring untuk meningkatkan mutu pendidikan sebagai dampak diterapkannya social distancing. *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia Metalingua*, 5(1), 31-34.
- Tegeh, I Made. dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan ajar metode penelitian pendidikan dengan addie model. *Jurnal Ika*, 11(1).
- Tim Tunas Karya Guru. (2017). *Pasti Bisa Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD/MI Kelas IV*. Penerbit Duta.
- Winduono, Yamin dan Kandi. 2012. *Energi dan Perubahannya*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA).
- Yatami, V. (2017). *PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN EXAMPLES NON EXAMPLES TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA DITINJAU DARI AKTIVITAS DAN KREATIVITAS PESERTA DIDIK KELAS VIII MTs* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).