

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A.A Gede. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing
- Agung, Anak Agung Gede. 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Aini, N. A., Syachruroji, A., & Hendracipta, N. (2019). Pengembangan LKPD Berbasis *Problem Based Learning* Pada Mata Pelajaran IPA Materi Gaya. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 10(1), 68-76. Aksara.
- Anggari dkk, (2017) *Selalu Berhemat Energi*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud
- Apertha, F.K.P., Zulkardi, dkk (2018) “Pengembangan LKPD *berbasis Open-Ended Problem* pada Materi Segiempat Kelas VII” *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 12 No. 2 (47-62)
- Arifin, M. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Malang : UM Press.
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi
- Elva, Febriyanti. (2017). “Pengembangan e-LKPD berbasis *Problem solving* Pada Materi Keseimbangan Kimia DI SMAN 2 Kota Jambi” *Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi*, Desember
- Evaluasi_dan_Kriteria_Kualitas_Multimedia_Pembeajaran (diakses tanggal 12 Oktober 2020).
- Hisbullah dan Nurhayati, 2018. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar*, Makasar: aksara timur
- Koyan, I.W. 2007. *Assesmen Dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kusumawati dan Sri Maruti, 2019 *Strategi Belajar Mengajar Di Sekolah*, Solo: CV. AE Media Grafika
- Maskoeri, Jasin. 2015. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Maulana, dkk. 2015 *Ragam model pembelajaran di sekolah dasar*, UPI Sumedang: Press

- Mukti, F., Connie, C., & Medriati, R. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA Sint Carolus Kota Bengkulu. *Jurnal Kumparan Fisika*, 1(3 Desember), 57-63.
- Nurliawaty, dkk. 2017. "Lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis *problem solving polya*." *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)* Vol. 6, No.1
- Prastowo, 2016. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Putri, RA., Damris, dkk (2018) "Pengembangan LKPD Berbasis *Problem Solving* Berbantuan *Robocompas* Pada Materi Sistem Koordinat Kartesius" *Jurnal Mathematics paedagogic*, Volume 3 nomor 1. (31-40)
- Rahmatillah, R., Halim, A., & Hasan, M. (2017). Pengembangan lembar kerja peserta didik berbasis keterampilan proses sains terhadap aktivitas pada materi koloid. *JIPI (Jurnal IPA & Pembelajaran IPA)*, 1(2), 121-130.
- Ratnawulan, R.2015. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia.
- Samatowa, Usman. 2016. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Indeks
- Sudijono, A.2015. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shoimin, A. (2017). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Yogyakarta : Ar Ruzz Media
- Suartama, I Kadek. 2016. "Evaluasi dan Kriteria Kualitas Media Pembelajaran" Tersedia pada <https://www.researchgate.net/publication/335541585>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2015 *Teori Belajar dan Pengembangan di Sekolah Dasar*, Jakarta: Prenamedia Group
- Suyitno, A. (2006). *Handout Kuliah Teori Pembelajaran Matematika*. Semarang: Jurusan Matematika FMIPA UNNES
- Syarif Nur, (2018). *Model Pembelajaran Problem Posing dan Problem Solving Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*, Sukabumi, CV jejak
- Tegeh Made, dkk. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*.Yogyakarta: Graha Ilmu

- Tegeh, I.M.& Kirna, I.M. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*, Buleleng, Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ubaidillah, M. (2016). Pengembangan Lkpd Fisika Berbasis *Problem Solving* Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Keterampilan berpikir Tingkat Tinggi. *Edufisika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(2), 09-20.
- Widiana. (2013). Pengembangan Asesmen Proyek Dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar : *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Vol. 5, No.2, Oktober 2016
- Wulandari, W. T., Hamdani, D., & Sutarno, S. (2020). Pengembangan LKPD Berorientasi *Reach Strategy* Pada Materi Momentum Dan Impuls . *Jurnal Kumparan Fisika*, 3(2 Agustus), 151-162.
- Yusuf, (2015). *Asesmen dan Evaluasi pendidikan*, Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri

