

## DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A.A.G. 2010. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A.A.G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing.
- Agustiana, I.G.A.T., & Nyoman, T. 2017. *Konsep Dasar IPA*. Yogyakarta: Ombak.
- Amalia, N. F., & Susilaningsih, E. (2014). Pengembangan Instrumen Penilaian Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Pada Materi Sistem Pencernaan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 8(2), 14.
- Arif, M. (2016). “Pengembangan Instrumen Penilaian Mapel Sains Melalui Pendekatan Keterampilan Proses Sains SD/MI”. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Vol. 04, No.01.
- Arifin, Z. 2009. *Evaluasi Pembelajaran (Prinsip, Teknik, Prosedur)*. Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Arikunto, S. 2007. *Evaluasi Program Pendidikan : Pedoman Teoretis praktek Bagi Praktisi Pendidikan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Arissaryadin, A., & Arimbawaa, P. (2020, March). Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Efikasi Diri Petani. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL AGRIBISNIS* (pp. 149-154).
- Bagiyono. (2017). “Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Butir Soal Ujian Pelatihan Radiografi Tingkat 1”. *Jurnal of education technology*, Vol 16, No.1.
- Candiasa, I.M. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian disertai plikasi ITEMAN dan BIGSTEP*. Singaraja: Unit Universitas Pendidikan Ganesha.
- Candra, I., & Sulistya, N., dkk. 2018. “Pengembangan Instrumen Sikap Sosial Tematik Siswa SD Kelas IV”. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, Vol 2, No.4.
- Depdiknas, 2005. *Permendiknas RI Nomor 19Tahun 2005 Tentang Standar kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Depdiknas, Jakarta.
- Depiani, M.R., & Pujani, M.N., dkk. 2019 “Pengembangan Instrumen Penilaian Pratikum IPA Berbasis Inquiri Terbimbing” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia*, Volume 2, No.2.

- Hadijah, H., & Anggreni, S. (2016). "Pengembangan Instrumen Tes Hasil Belajar Kognitif Mata pelajaran Fisika Pada Pokok Bahasa Momentum Dan Implus Sma Kelas Xi". *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 30-34.
- Handayani, Dwi., & Ganing, N.N., dkk. 2017. "Model Pembelajaran *Picture and picture* Berbantuan Media Audio- Visual Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA". *Jurnal of education technology*, Volume 1, No.3.
- Jihan, A. N. F., & Reffiane, F., dkk. (2019). "Pengembangan Media Ludo Raksasa Pada Tema Selalu Berhemat Energi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Sswa Kelas IV Sekolah Dasar". *Mimbar PGSD Undiksha*, 7(2). (hlm 107-113).
- Julianingsih, S., dkk. (2017). *Pengembangan Instrumen Asesmen HOTS Untuk Mengukur Dimensi Pengetahuan IPA Siswa di SMP*. 5(3), 59–68.
- Juwitaningsih, D. 2018. *Panas Dingin Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Paket A Setara SD/MI*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Keaksaraan dan Kesetaraan Ditjen Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Khusniati. 2012. "Pendidikan Karakter Melalui Pembelajaran IPA". *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Volume 1, No.2, (hlm 205- 207).
- Koyan, I.W. 2011. *Asesmen Dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kunandar. 2015. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kurniawan, D., & Sinta, V. D. (2017). "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Media Screencast – o – Matic Mata Kuliah Kalkulus 2 Menggunakan Model 4-D Thiagarajan". *Jurnal Siliwangi*, Vol. (3), No.1.
- Mar'atusholihah, H., & Priyanto, H., dkk. (2019). "Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Ular Tangga Berbagai Pekerjaan". *Mimbar PGSD Undiksha*, 7(3). (hlm 253-260).
- Matondang, Z., & Djulia, E., dkk. 2019. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yayasan Kita Menulis.
- Hanifah, N. (2014). "Perbandingan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda Butir Soal Dan Reliabilitas Tes Bentuk Pilihan Ganda Biasa Dan Pilihan Ganda Asosiasi Mata Pelajaran Ekonomi". *Literasi*, Vol.6 No 1.
- Nurjananto, N., & Kusumo. E. (2015). "Pengembangan Instrumen Penilaian Autentik Untuk Mengukur Kompetensi Peserta Didik Materi Senyawa Hidrokarbon". *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 9(2). (hlm 1575-1584).

- Parenta. 2020. *Model Pembelajaran Advance Organizer Collaboration*. Sulawesi Selatan: Penerbit Aksara Timur.
- Pasaribu, A. (2016). “Pengembangan Instrumen Autentik Assesmen Berupa Penilaian Proyek dengan Produk Mind Mapping pada Materi Gaya dan Hukum Newton Tentang Gerak”. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*, 3(2). 1–5.
- Purnama, S. 2013. “Metode Penelitian dan Pengembangan ( Pengenalan untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab)”. *Literasi*, Vol. (1), No.(2).
- Purnomo, H., & Wilujeng, I. 2016. “Pengembangan Bahan Dan Instrumen Penilaian IPA Tema Indonesia Negeriku Penyempurnaan Buku Guru Dan Siswa Kurikulum 2013 ”. *Jurnal Prima Edukasi*, Volume 4, No.1.
- Rahayu, P., & Mulyani, S., dkk. 2012. “Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem base melalui lesson study”. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, Volume 1, No.1.
- Riastini, P.N. 2016. *Pembelajaran IPA SD*. Singaraja: PGSD Undiksha Singaraja.
- Sudirman, K., & Melly, A. 2020. “Pengembangan Instrumen Penilaian Pengetahuan, Sikp, dan Keterampilan IPA Berbasis Berpikir Kritis Pada Konsep Listrik Siswa SMP”. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*, Volume 7, No. 1.
- Sumewati, S., & Tastra, Kade., dkk. 2018. “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tpe Teams Games Tournament Berbantuan Media Lingkungan Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SD Gugus V Kecamatan Sawa”. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*.Vol. 6, No. 1.
- Susanto. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Umi, L., dan Alfath, K. 2019. “Analisis Kesukaran Soal, Daya Pembeda Dan Fungsi Distraktor”. *Jurnal Komunikasi dan Pendidikan Islam*, Volume 8, No. 2.
- Widiana, I. W. 2016. “Pengembangan Asesmen Proyek Dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar”. *Jurnal Penddikan Indonesia*, Vol. 5, No.2.
- Yaumi, M. 2013. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Yusuf, M. 2015. *Asesmen Dan Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.