

DAFTAR RUJUKAN

- Afrida, Desi. 2007. Penerapan Pembelajaran IPA (Fisika) Berbasis Pendekatan Keterampilan Proses (PKP) dengan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Pengetahuan Prosedural Siswa Kelas VII.3 SMP N 1 Bengkulu [Skripsi]. Bengkulu (Id): Universitas Bengkulu.
<http://repository.unib.ac.id/id/eprint/2940>
- Agung, Anak Agung Gede, I Wayan Widiana, dan NK Savitri Indrasuari. 2017. "Pengembangan Aktivitas Pembelajaran Mengasosiasi Berbasis Media Gambar Berseri dalam Meningkatkan Proses Kognitif Siswa". *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, Vol. 1, No. 3. DOI: <http://dx.doi.org/10.23887/jisd.v1i3.10323>
- Agung, Anak Agung Gede. 2010. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Undiksha.
- Agung, Anak Agung Gede. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Agung, Anak Agung Gede. 2016. *Statistika Dasar untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Agung, Anak Agung Gede. 2017. *Statistika Inferensial untuk Pendidikan (Disertain Aplikasi SPSS)*. Singaraja: Undiksha.
- Anderson, Lorin W. dan David R. Krathwohl. 2010. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran Pengajaran dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ariani, T. (2017). "Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI): Dampak Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, Vol.6, No. 2.
<http://publikasi.mipastkipllg.com/admin/artikel/1802-4100-1-PB.pdf>
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astria, Nina, Made Sulastri, Mutiara Magta, 2015. "Penerapan Metode Bermain Melalui Kegiatan Finger Painting Untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus". *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Undiksha*, Vol. 3, No 1. <http://dx.doi.org/10.23887/paud.v3i1.6204>
- Badjeber, Rafiq dan Wahyuni H. Mailili. 2018. "Analisis Pengetahuan Prosedural Siswa Kelas SMP pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Gaya Kognitif". *JPPM*, Vol. 11, No. 2. DOI: <http://dx.doi.org/10.30870/jppm.v11i2.3753>

- Bartik, Asni. Abdussamad dan Rosnita. 2013. "Peningkatan Aktivitas Pembelajaran Matematika dengan Penerapan Metode Demonstrasi di Kelas III SD N 11 Sungai Kunyit".
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/2556>
- Candiasa, I Made. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEM dan BIGSTEPS*. Singaraja: Unit Penerbitan IKIP Negeri Singaraja.
- Diani, Rahma. 2015. "Pengembangan Media Fisika berbasis Pendidikan Karakter dengan model Problem Based Instruction". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, Vol. 04, No. 2.
 Doi: <https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v4i2.96>
- Effendi, Ramlan. 2017. "Konsep Revisi Taksonomi Bloom dan Implementasinya pada Pelajaran Matematika SMP". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1. DOI: <https://doi.org/10.26877/jipmat.v2i1.1483>
- Evayanti, A.M Dwitha dan Made Sumantri. 2017. "Penerapan Metode *Mind Mapping* untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Surat Pribadi Siswa Kelas IIIA". *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, Vol.1, No. 1. DOI: <http://dx.doi.org/10.23887/jisd.v1i1.10124>
- Fatmawati, Sri. 2013. "Perumusan Tujuan Pembelajaran dan Soal Kognitif Berorientasi pada Revisi Taksonomi Bloom dalam Pembelajaran Fisika". *Edusains*, Vol. 1, No. 2. DOI: <https://doi.org/10.23971/eds.v1i2.13>
- Gunawan, Imam dan Anggarini Retno Palupi. 2012. "Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian". *Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran*, Vol. 2, No. 2. DOI: <http://doi.org/10.25273/pe.v2i02.50>
- Hindasah, N.S. 2013. Pengaruh Penggunaan Strategi React Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Dasar [Skripsi]. Tasikmalaya (Id): UPI.
<http://repository.unib.ac.id/id/eprint/2940>
- Ilhami, Rizka Shoumil dan Dino Rimantho. 2017. "Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan *Rating Scale*". *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol.16, No. 2. Doi: <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p150-157.2017>
- Kasdi, K., & Wijayanti, D. N. (2017). Pembelajaran Bahasa Inggris Efektif Melalui Lagu Anak-Anak Untuk Siswa Madrasah Ibtidaiyah. *Elementary*, Vol.4, No.1. DOI: <http://dx.doi.org/10.21043/elementary.v4i1.1931>
- Khomsiatun, Siwi dan Heri Ratnawati. 2015. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah". *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol.2, No.1. DOI: <https://doi.org/10.21831/jrpm.v2i1.7153>

- Kosasih, E. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Yrama
- Koyan, I Wayan. 2011. *Asesmen Dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Lubis, Kun Marlina. 2011. "Peningkatan Aktivitas Pembelajaran Hidrosfer dan Dampaknya Terhadap Kehidupan melalui Tindakan Guru Inovatif pada Kelas X Di Sma Negeri 1 Semarang". *Jurnal Geografi*, Vol. 8, No. 1. DOI: <https://doi.org/10.15294/jg.v8i1.1653>
- Muhson, Ali. 2010. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi". *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, Vol. 8. No. 2, Tahun 2010, Hlm. 1-10. DOI: <https://doi.org/10.21831/jpai.v8i2.949>
- Nasrun, Faisal, dan Feriyansyah. 2018. "Pendampingan Model Pembelajaran Inovatif Di Sekolah Dasar Kecamatan Medan Selayang Kota Medan". *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 24, No. 2, April–Juni 2018. DOI: <https://doi.org/10.24114/jpkm.v24i2.10359>
- Nilamsari, Natalina. 2014. "Memahami Studi Dokumen dalam Penelitian Kualitatif". *Jurnal Wacana*, Vol. 13, No. 2. <http://journal.moestopo.ac.id/index.php/wacana/article/download/143/88>
- Rachmawati, Imami Nur. 2007. "Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara". *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Vol. 11, No. 1. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>
- Rusman. 2017. *Belajar dan pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Santyasa, I Wayan. 2014. *Asesmen dan Evaluasi Pembelajaran Fisikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sardiman, A. M. 2001. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Siregar, Nurfauziah, Dian Armanto, dan Sahat Saragih. 2011. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Pengetahuan Prosedural Matematika Siswa SMP". *Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma*, Vol.5, No.2. <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/754>
- Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Syahrir dan Susilawati. 2015. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Siswa SMP". *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, Vol. 1, No. 2. DOI: <http://dx.doi.org/10.36312/jime.v1i2.235>

- Tegeh, I Made dan I Made Kirna. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model". *Jurnal Ika*, Vol. 11, No. 1. DOI: <http://dx.doi.org/10.23887/ika.v11i1.1145>
- Tegeh, I Made, Alexander Hamonangan Simamora, dan Kadek Dwipayana. 2019. "Pengembangan Media Video Pembelajaran dengan Model Pengembangan 4D pada Mata Pelajaran Agama Hindu". *Jurnal Mimbar Ilmu*, Vol. 24, No. 2. DOI: <http://dx.doi.org/10.23887/mi.v24i2.21262>
- Thiagarajan, Sivasailam, et. al. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Indiana: Council for Exceptional Children.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Widiana, I Wayan. 2016. "Pengembangan Asesmen Proyek dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Vol. 5, No. 2. DOI: <http://dx.doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v5i2.8154>
- Widiana, I Wayan, I Ketut Gading, I Made Tegeh, dan Putu Aditya Antara. 2020. *Validasi Penyusunan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Depok: PT Rajawali Printing.
- Yusuf, Muri. 2015. *Asesmen dan Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Zulfahmi, HB. 2013. "Indikator Pembelajaran Aktif dalam Konteks Pengimplementasian Pendekatan Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan (PAIKEM)". *Jurnal Al-Ta'lim*, Jilid. 1, No. 4. Doi: 10.15548/jt.v20i1.24