

DAFTAR RUJUKAN

- Adjie, Nahrowi dan Maulana. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press. cetakan pertama.
- Arfianingsih, Devy, Darsikin, dan Jarnawi, Muhammad. 2020. “Analisis Kemampuan Kognitif Siswa Kelas VII SMP Negeri 19 Palu dalam Pembelajaran Fisika pada Materi Kalor,” dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)*. Vol. 8 No. 3.
- Azhari. 2013. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif matematik Siswa Kelas VII SMPN 2 Banyusan III,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematik*. Vol. 7 No. 2.
- B, Widjajanti D. 2009. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika (Apa dan Bagaimana Mengembangkannya),” dalam *Porsiding Seminar Nasional Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*. ISBN: 98-979-16353-3-2:402-413.
- Cahyani, Hesti dan Setyawati, Ririn. 2016. “Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Menyiapkan Generasi Unggul di Era Mea,” dalam *Porsiding Seminar Nasional Matematika X Unnes*.
- D, Husdamayanti, K, Yusuf, dan D, I Wayan. “Analisis Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Fisika,” dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)* Vol. 3 No. 2.
- Dahlan, Ahmad, Herman, dan Yani, Ahmad. 2021. “Analisis Kemampuan Kognitif dalam Menyelesaikan Soal-Soal Fisika Peserta Didik SMAN 21 Makassar,” dalam *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*. Jilid 17
- E, Sujarwanto, A, Hidayat, dan Wartono. 2014. “Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada Modeling Instruction pada Siswa SMA Kelas XI,” dalam *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol. 3(1).
- Gunawan, Imam dan Palupi, Anggarini Retno. 2012. “Taksonomi Bloom-Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian,” dalam *Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran Universitas PGRI Madiun*. ISSN: 2088-5350.

- Herman, Nurul Muthmainnah dan Nurhayati. 2018. "Analisis Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Melalui Kegiatan Praktikum pada Peserta Didik Kelas XI IPA SMA Negeri 10 Makassar," dalam *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. Jilid 14, No. 1.
- Hidayaturrohman, Roby, Lesmono, Albertus Djoko, dan Prihandono, Trapsilo. 2017. "Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Fisika Berwawasan SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa," dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika*. Vol. 2.
- Huda, Nizlel dan Sinaga, Ervinna Lasniroha. 2013. "Analisis Kemampuan berdasarkan Ranah Kognitif Siswa Akselerasi Menyelesaikan Soal Materi Lingkaran di SMPN 7 Kota Jambi".
- Jannah, Miftahul, Kurniadi, Erawan, dan Sasono, Mislan. 2015. "Analisis Uji Kemampuan Kognitif Siswa MAN 2 Madiun Kelas XI IPA 2 dalam Menyelesaikan Soal Termodinamika," Madiun : IKIP PGRI.
- Krisno, Moch. Agus, dkk. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Pusat Perbukuan.
- Lisliana, Hartoyo, Agung, dan Bistari. 2016. "Analisis kemampuan Berpikir kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Pada Materi Segitiga Di SMP," dalam *Jurnal pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. Vol. 5. No. 11.
- M, Nabilah, S, Stepanus, dan Hamdani. 2020. "Analisis Kemampuan Kognitif Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Momentum dan Impuls," dalam *Jurnal Inovasi Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, Vol. 1(1).
- M, Sardiman A. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Murtayasa, Wayan, Sahara, La, dan Eso, Rosliana. 2019. "Analisis Kemampuan Peserta Didik dalam Memecahkan Masalah Konsep Gerak Berbentuk Grafik dengan Tes Diagnostik pada Siswa SMP," dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika*. Vol. 4 No. 1.

- Nugroho, U, Hartono, dan Edi, S. S. 2009. "Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berorientasi Keterampilan Proses," dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5.
- Nur, Mohammad dan Wikandari, Prima Retno. 2008. "Pengajaran Berpusat kepada Siswa dan Pendekatan Konstruktivis dalam Pengajaran," (Surabaya: Universitas Negeri Surabaya).
- Nurbaeti, Nuryanti, Siti, dan Pursitasari, Indarini Dwi. 2015. "Hubungan Gaya Belajar dengan Keterampilan Berpikir Kritis dan Kemampuan Kognitif Siswa pada Mata Pelajaran Kimia di Kelas X SMKN 1 Bungku Tengah," dalam *Jurnal Mitra Sains*. Vol. 3(2).
- Nurhayadi, Yadi, dkk. 2008. *Fisika SMP Kelas VIII*. Jakarta: PT Grasindo.
- Omrod. 2013. "Penyusunan Instrument Tes Berpikir Kreatif Tingkat Tinggi IPA Fisika Siswa SMP," Vol.1(2).
- Permendikbud No 21. 2016. *Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta:tp.
- Purnamasari, Ida, Yuliati, Lia, dan Diantoro, Markus. 2017. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika pada Materi Fluida Statis," dalam *Prosiding Seminar Pendidikan IPA Pascasarjana UM*, Vol. 2 ISBN: 978-602-9286-22-9.
- Purwanti, Sri. 2016. *Kemampuan Siswa Menyelesaikan Masalah (Problem Solving) pada Konsep Gerak di Kelas X MAN Rukoh Darussalam*. Banda Aceh. UIN Ar-Raniry Darussalam.
- Purwanto, Budi, dan Nugroho, Arinto. 2015. *Eksplorasi Ilmu Alam Untuk Kelas VIII SMP dan MTs*. (Solo : PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri).
- Puspita, Diana dan Rohima, Iip. 2009. *Alam Sekitar IPA Terpadu*. Jakarta: Pusat Perbukuan.
- Putra, Ari Gita P, Bektiarso, Singgih, dan Handayani, Rif'ati Dina. 2017. "Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar dan Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran Fisika di SMA (Kelas X SMA Negeri 3 Jember)," dalam *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 5(2) 129-134.

- Rahmawati, Suci Septia. 2015. *Profil Penalaran Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah bangun Datar Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Gender*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Rasiman. 2013. "Proses Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Rendah," dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY)*.
- Rohmah, Lailiatur. dkk. 2018. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Memecahkan Masalah Fisika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Fluida Statis di SMAN Jember," dalam *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 7 No. 4.
- Sari, Iska Kurnia Wulan, dan Wulandari, Ria. 2020. "Analisis Kemampuan Kognitif dalam Pembelajaran IPA SMP," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)*, Vol. 3 No. 2.
- Sari, Wahyu Pramudita, Hidayat, Arif, dan Kusairi, Sentot. 2016. "Analisis Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Materi Fluida Statis," dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, Universitas Negeri Jember*.
- Setianingrum, Leni, Parno, dan Sutopo. 2016. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika SMK," dalam *Prosiding Seminar Nasional Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang*, ISBN 978-602-71279-1-9.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. 2007. *Penelitian dan Penilaian dalam Pendidikan*, Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Suhartono, Suparlan. 2008. *Wawasan Pendidikan*, Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B. dan Mohamad, Nurdin. 2013. *Belajar dengan pendekatan PAILKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Weni. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mistaq Pustaka.