

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Mansyur Jusman, Kade Amiruddin. 2018. “*Analisis Kesulitan Siswa Dalam Memecahkan Soal Fisika SMP Pada Materi Usaha dan energi*”. Jurnal Pendidikan Fisika Tadukalo Online. Vol. 6. No. 1. 2019 Universitas Tadukalo
- Andriani Ni Luh Yesi, Darsikin, Hatibe Amiruddin. 2016. “*Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Gerak Lurus*”. Jurnal Pendidikan Fisika Tadukalo. Vol. 4. No. 3. 2019 Universitas Tadukalo.
- Anisa Nurfaizyah. 2022. “*Analisis Kesulitan Peserta Didik Dalam Memahami Konsep Fisika Ditinjau Berdasarkan Tahap Penyelesaian Soal*”. Skripsi. UIN Raden Intan Lampung
- Arikunto Suharsimi. 2013. Jakarta: Rineka Cipta
- Asfar Taufan Irfan A.M, Model Pembelajaran PPS (Problem Posing & Problem Solving), Jawa Barat: Jejak
- Farida, 2015. “*Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerota Matematika*”. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 4. No. 2. 2015 Universitas Muhammadiyah Metro
- Fitrah Muh, Lutfiyah. 2017. Jawa Barat: CV. Jejak
- Fitrah.Muh, Luthfiyah. 2017. Malang: Jejak Publisher
- Haqiqi Khoza Arghob, Sa’adah Latifatus.2018. “*Deskripsi Kesulitan Belajar Materi Fisika Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Kota Semarang* “. Jurnal Thabiea. Vol. 01. No. 01. 2018 Institut Agama Islam Negeri Kudus
- Heller. K, Doctor J, *Development and Validation of a Physics Problem Solving Assesment Rubbric*, USA: University of Mnnesota
- Hidayat S.R, et, All, 2017. “*Pengembangan Tes Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Materi Getaran, Gelombang, dan Bunyi*”. Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika. Vol 3. No. 2. Desember 2017. Universitas Pendidikan Indonesia

- Hijriani, Hatibe Amiruddin. 2021. “*Analisis Kesulitan Belajar Dalam Memecahkan Masalah Fisika Pada Materi Hukum Newton Tentang Gerak*,”. Jurnal Pendidikan Fisika Tadukalo Online. Vol. 9. No. 1. Juni 2021 Universitas Tadukalo
- Izzak, Wenno H. Esomar Katerina, Sopacua Venty, 2016. “*Analisis Kesulitan Belajar dan Pencapaian Hasil Belajar Siswa Melalui Strategi Pembelajaran Inkuiri*”. Jurnal Ilmiah Pendidikan. Vol. 34. No. 1. Oktober 2016 Universitas Patimura
- Jiwanto Nur Ikhbar, Purwanto Joko, Murtono. 2012. “*Analisis Kesulitan Siswa dalam Memecahkan Masalah Fisika Menurut Polya*”. Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika Ke-2 2012, Surakarta, Indonesia, 2012. Universitas Sebelas Maret 2012.
- Junaidi Achmad. 2015. “*Analisis Program siaran Berita Berjaringan Programa 1 RRI Samarinda dalam Menyampaikan Berita Dari Kawasan Perbatasan*”. Ejournal Ilmu Komunikasi. Vol. 3. No. 1. Mei 2015 Unuversitas Mulawarman
- Kallesta Suhaida Karmila, Muhammad Erfan. 2017. “*Analisis Faktor Penyebab Kesulitan Belajar IPA Fisika Pada Materi Bunyi*”. Jurnal Pendidikan Fisika. Vol. 1 No. 1. September 2017 Universitas Samawa Sumbawa Besar
- Karomah Afidatul Siti, Kurniawan Cahyadi Husni, Sunarmi nani. 2022. “*Identifikasi Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Kelas VIII SMP Mambaul Hisan Ngadiluwih Kediri Dalam Pemecahan Masalah Materi Tekanan Zat*”. Dalam jurnal Pendidikan Ilmu Fisika. Vol. 4. No. 1. 2019 UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
- Mamik. 2015. Sidoarjo: Zifatama
- Meleong J. Lexy. 2012. Bandung: Remaja Rosdaskarya
- Nurhidayati, Syachrudin A R, Kusmiyati. 2020. “*Analisis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Tentang Materi Bakteri*”. Jurnal Pijar Mipa. Vol. 15. No. 4. September 2020 Universitas Mataram
- Prakoso Budi Agung, dkk (Surakarta:Graha Pustaka)
- Purnama Santi, Mertika. 2018.” *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa*

- Ditinjau dari Self Confidence*". Jurnal Of Educational, Review and Research. Vol. 1. No. 2. 2018 STKIP Singkawang
- Rahayu Yovita Aprianti. 2013. Jakarta: PT Indeks
- Rokhman Taufiqur. 2016. "*Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic dan Non-Matic*". Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Vol. 4. No. 2. Agustus 2016 Universitas Islam 45 Bekasi
- Saedi Muhammad, Mokat Stien, Herianto. 2011. "*Teori Pemecahan masalah Polya Dalam Pembelajaran Matematika*". Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 3. No. 1. 2011 UNM
- Sarkity Dios, P. Permana N.D., 2020. "Kemampuan Pemecahan Masalah Sarjana Pendidikan fisika Pada Topik Dinamik Rotasi". Jurnal Riset Fisika Edukasi dan sains. Vol. 7. No. 2. Desember 2020 STKIP PGRI Sumbar
- Septiani yuni, Aribé Edo, Diansyah Risnal. 2020. "*Analisis Kesulitan Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abbrurabb Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Squal*". Jurnal TeknologiOpen Source. Vol. 3. No. 1. Juni 2020 Universitas Muhammadiyah Riau
- Setyono Anton, Nugroho Eko Sunyoto, yulianti Lan. 2017. "*Analisis Kesulitan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Fisika Berbentuk Grafik*". Unnes Physics Education Journal. Vol. 5. No. 3. Maret 2017 Universitas Negeri Semarang
- Siswanto aries Victorianus. 2012. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Soerbardhy, Selektá Kapita. 2020. Pasuruan: CV Penerbit
- Solichah Siti Aas. 2018. "*Teori-teori Pendidikan Dalam Al-Quran*". Jurnal Pendidikan Islam. Vol. 7. No. 01. April 2018 STAI Al-Hidayah Bogor
- Suartini Putri Wayan Ni. 2022. "*Kesulitan Belajar Pada Siswa Kelas II Sekolah Dasar*" Jurnal of Education Action Research. Vol. 6. No. 2. Februari 2022 SD Negeri 1 Ban
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian. Bandung: alfabeta
- Sujarwanto. E, Hidayat A, Wartono. "*Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada Modeling Instruction Pada Siswa SMA Kelas XI*". Jurnal Pendidikan IPA

- Indonesia. Vol. 3. No. 1. April 2014 Universitas Negeri Malang
- Sukring. 2016 “*Pendidikan Dalam Pengembangan Kecerdasan Peserta Didik (Analisis Perspektif Pendidikan Islam)*”. Jurnal Keguruan dan Ilmu Tarbiyah. Vol. 01. No. 1. Juni 2016 Universitas Haluoleo Kendari
- Suryani Mulia, Jufri Heriyati Lucky, Putri Artika Tika, 2020. “*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika*”. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 9. No. 1. Januari 2020 STKIP PGRI Sumatera Barat
- Tanzeh ahmed. 2009. Yogyakarta: Teras
- Wekke Suardi ismail, dkk. 2019. Yogyakarta:Gawe Buku
- Yuwono Timbul, Supanggih Mulya, Ferdianin Dwi Rosita. 2018. “*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelsaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya*”. Jurnal Tadris Matematika. Vol. 1. No. 2. November 2018 Universitas kanjuruhan Malang.