

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Muyassar, Tafsir (*Wuzarah asy-Syu'un al-Islamiyyah wa al-Auqaf wa ad-Da'wah wa al-Irsyad*)
- Nugroho, U. dkk. 2009. *Penerapan Pembelajaran STAD Berorientasi keterampilan Proses. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5.
- Hidayaturrohman, Roby dkk. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Fisika Berwawasan SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa. Seminar Nasional Pendidikan Fisika* Vol. 2.
- Deyemon, S. A. 2010. *Students Ability Level and Their Competence in Problem Solving Task in Physics, International Journal Of Education Reserch Physics Education Reserch* Vol.1(2).
- Permendikbud No 21. 2016. *Standar Isi Dasar dan Menengah.* (Jakarta)
- Nur dkk. 2008. *Pengajaran Berpusat Kepada Siswa dan Pendekatan Konstruktivitas dalam Pengajaran.* Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Julita , Viona dkk. 2018. *Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Peserta Didik Melalui Penerapan Metode Cooperatif Problem Solving, Jurnal Kumparan Fisika* Vol. 1 No. 1.
- Sagala, Saiful. 2012. *Konsep dan Makna Pembelajaran.* Bandung:Alfabeta.
- Danoerbrotto, Sri Wulandari. “*Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Matematika*” dalam <http://p4tkmatematika.org/file/Karya%20WI-14%20s.d%2-16%20.o>

- Nurhayadi, Yadi dkk. 2008. *Fisika SMP Kelas VIII*. Jakarta:PT Grasindo.
- Purnamasari, L. et.all. 2017. “*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada Materi Fluida Statis,*” dalam Prossiding S2 UM (Seminar Pendidikan IPA), Vol. 2.
- Moursund, D. 2011. *Introducing To Problem Solving In The Information Age*. College Of Education:University Of Oregon.
- Milmal, Yusdi. 2011. *Pengertian Kemampuan Journal(Online)* Di akses pada tanggal 05 November 2022.
- Ahmad, dkk. *Mathematical Problem-Solving Behavior of Successful Problem Solvers.*” Jurnal Pendidikan Sains & Matematik Malaysia Vol. 4.
- Polya, G. 2004. *How to Solve It*. New Jersey: Princeton University Press.
- Putri, Hafiziani Eka. 2017. *Pendekatan Concerete-Pictorial-Abstract (CPA) Kemampuan-Kemampuan Matematis dan Rancangan Pembelajaran*. Sumedang:UPI Sumedang Press.
- Mahanal , Sita Zubaidah, Susriyati dkk. 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta:KementrianPendidikan dan Kebudayaan.
- Abdullah, Mikrajuddin. 2016. *Fisika Dasar I*. Bandung: ITB Press.
- Prastowo, Andi. 2010. *Menguasai Teknik-Teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta:Diva Press.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung:Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsini. 2013. *Posedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif an R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Ali, Mohammad. 1993. *Strategi Penelitian Pendidikan*. Bandung:Aangkasa.

Putri, Hafiziani Eka. 2017. *Pendekatan Concrete-Pictorial-Abstract (CPA) Kemampuan-Kemampuan Matematis dan Rancangan Pembelajaran*. Sumedang:UPI Sumedang Press.