

DAFTAR RUJUKAN

- Abdillah, Fany. 2015. "Kreativitas Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif *Field Dependent* Dan *Field Independent*". Jurnal Widyaloka IKIP Widyadarma Surabaya Vol. 2 No. 2.
- Ainiyah, Kurrotul. 2018. *Bedah Fisika Dasar. ed.1 cet.1*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ali, Mohammad, dan Mohammad Asrori. 2005. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anselmus JE Toenlio. 2016. *Teori dan Filsafat Pendidikan. cet. 1*. Malang: Gunung Samudra.
- E. Sujarwanto, A. Hidayat, Wartono. 2014. *Kemampuan Pemecahan masalah fisika pada Modeling Instruction pada Siswa SMA Kelas XI*, Jurnal Pendidikan IPA Indonesia (JPII) 3(1).
- Hamalik, Oemar. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Angkasa.
- Harefa, Agnes Renostini. 2019. "Peran Ilmu Fisika dalam Kehidupan Sehari-hari." *Warta Dharmawangsa* 60.
- Irawan, Yuni. 2016. *Tingkat Kreativitas Siswa dalam Menggunakan Bola dan Simpai di SMP Negeri Kretek Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi tidak direbitkan.
- Krisnawati, Endang. 2012. *Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika divergen Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa*. MATHEdunesa Vol. 1 No. 1.
- Moleong, Lexy J. 2019. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mujizatullah. *Pengintegrasian Pendidikan Karakter Keagamaan pada Pembelajaran Hakikat Ilmu Fisika dan Keselamatan Kerja di Laboratorium Madrasah Aliyah Puteri Aisyiah di Palu*. Jurnal Pendidikan Fisika. Vol.6 No.2.
- Munandar, Utami. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat. Cet-2*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nikmaturohmah, Ainin. 2019. *Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Open Ended Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) di Kelas VIII MTs Al Huda Bandung Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Nurmitasari dan Robia Astuti. 2017. *Tingkat Berpikir Kreatif Siswa MTs pada Bangun Datar Ditinjau dari Jenis Kelamin*. Jurnal Edumath Vol.3 No. 2.
- Prastiwi, Merry Dwi. 2018. *Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa kelas VII SMP*. e-jurnal-pensa Vol. 06 Nomor 02.
- Putri, Cahaya Sukma. 2019.. *Pengaruh apenerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam pemecahan Masalah Fisika Pada siswa SMA*. Jurnal Pendidikan Fisika. Vol.7 No. 2.
- Qomar, Mujamil. 2012. *Kesadaran Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruz.
- Rahmawati, Yeni. Euis Kurniati. 2011. *Strategi Pengembangan Kreativitas pada Anak Usia Taman Kanak-kanak*. cet-2. Jakarta: Kencana.
- Richardo,Rino, et. all. 2014. *Tingkat Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. Vol.2 No.2.
- Roebyanto, Goenawan. & Sri Harmini. 2017. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sambada, Dwi. 2012. *Peran Kreativitas Siawa Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Dalam Pembelajaran Kontekstual*. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA), Vol 2 No 2.
- Setiyani,Feri. 2016. *Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah Fisika pada Berbagai bentuk Representasi Soal*. Semarang: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Setyabudi, Iman. 2011. *Hubungan antara Adversiti dan Intelegensi Kreativitas*. Jurnal Psikologi Volume 9 Nomor 1.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pemecahan Masalah*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Subadi, Tjipto. 2003. *Metode Penelitian Kualitatif*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan penelitian Tindakan)*. Bandung: Alfabeta.
- Trianggono, Mochammad Maulan. 2017 *Analisis Kausalitas Pemahaman Konsep dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pemecahan Masalah Fisika*. Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan. Vol. 3, No.1.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional & Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, cet. 2, 2007. Jakarta: Visimedia.
- Wartono. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang: Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.