

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza,S., Hamid, A., & Marwan, AR. 2016. Pengaruh Kemampuan Numerik Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 1(4),161-163.
- Aina Van Leiden dkk, 2014. Lulus UN SMP/MTS. PT. Penerbit Gramedia
- Alpadery,M., Astriyani, A., & Wathoni, M. 2020, Oktober. Analisis Kemampuan Numerik Siswa ditinjau Dari Cara Mengajar Guru. In *Prosiding Seminar Nasional*. Penelitian LLP, UMJ. (Vol.1, No.1)
- Amelia,Diona,Susanto,S &Fatahillah,A. 2016. Analisis Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Himpunan Berdasarkan Ranah Kognitif Taksonomi Bloom Kelas VII-A di SMPN 14 Jember. *Jurnal Edukasi*,2(1),1-4.
- Arif, M. 2014. Penerapan Aplikasi Anates Bentuk Soal Pilihan Ganda
- Apriadi, S. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Project Base Learning* Pada Pembelajaran Ekonomi Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Di Sma Negeri 4 Sarolangun
- Fatimah, U. L., Alfath. K. 2019. Analisis Kesukaran Soal Daya Pembeda Dan Fungsi Distraktor, 8(2)
- Friantini, N.R, Winata, R. 2019. Analisis Minat Belajar Pada Pembelajaran Matematika
- Hudaya, A. 2018. Pengaruh Gadget Terhadap Sikap Disiplin Dan Minat Belajar Peserta Didik
- Hanifah, N. 2014. Perbandingan Tingkat Kesukaran Daya Pembeda Butir Soal Dan Reliabilitas Tes Bentuk Pilihan Ganda Asosiasi Mata Pelajaran Ekonomi
- Hatika, G.R. 2016. Peningkatan Hasil Belajar Fisika Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Advance Organizer Berbantu Animasi Komputer
- Indrawati F. (2015). Pengaruh Kemampuan Numerik Dan Cara Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika
- Irawan,A., Kencanawaty,G. 2017. Peranan Kemampuan Verbal dan Kemampuan Numerik Terhadap Kemampuan Untuk Berpikir Kritis tentang Matematika. *Aksioma. Jurnal Program Studi Pendidikan Mtematika*, 5(2),110-119.
- Isworo,D. Sunarno, W., & Wahyuningsih, D. 2014. Hubungan Antara Kreativitas Siswa Dan Kemampuan Numerik Dengan Kemampuan Kognitif Fisika Siswa SMP Kelas VIII
- Lindawa. M. U, Rahman, H. M, Salim. A. 2021. Pengaruh Motivasi Dan Kemandirian Belajar Siswa Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Menggunakan Media Animasi
- Lubis, L.P. 2020. Pengaruh Kemampuan Numerik Terhadap Hasil Belajar Topik Aljabar Dikelas VII Smp IT Darul Hasan Padangsidimpuan

- Maulana, Irfan. 2021. Model Pembelajaran Hipotesis Deduktif Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Dalam Mata Pelajaran Fisika SMA
- Nurhasanah, S., Sobandi, A. 2016. Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa. 1.1:128-135.
- Oktaviana, D, Nurmaningsih. 2019. Kemampuan Numerik Mahasiswa Pendidikan Matematika Ikip Pontianak
- Rufaidah, A. 2015. Pengaruh Intelegensi Dan Minat Siswa Terhadap Putusan Pemelihan Jurusan
- Siagian, R. E. F. 2015. Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika
- Sillia, K., Rahman, N.A., & Salim, A. 2021. Pengaruh Kemampuan Numerik Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 6 Kota Tidore Kepulauan Pada Konsep Momentum Dan Implus. 6(2),47-51
- Sirait, E.D. 2016. Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA ,6(1).
- Sugiyono. P.D. (2016). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. (cetakan 19). Bandung: CV Alfabeta
- Suryani, L., Seto, S.B., & Bantas, M.G.D. 2020. Hubungan Efikasi Diri dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Berbasis E-Learning pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Flores. Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran, 6(2),275-283.
- Susanto, P.H. 2016. Analisis Hubungan Kecemasan Aktivitas, Dan Motivasi Berprestasi Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa
- Windsari, R., & Istiqlal, M. 2020. Hasil Belajar Matematika Dan Keaktifan Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 8 Salatiga Dengan Model RME Tahun Pelajaran 2018/2019. Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika, 2(1), 13-