

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, S. 2016. *Pengaruh Kemampuan Numerik Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Banda Aceh*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pendidikan Fisika. Vol. 1 No.4 Oktober 2016, Hal.161-163
- Darmadi, H. 2012. *Dimensi-Dimensi Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial Konsep Dasar dan Implementasi*. Bandung : Alfabeta Terbit
- Halim, A. 2012. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Gaya belajar Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMP N 2 Secanggang Kabupaten Langkat*. Jurnal Tabularasa Pps Unimed Vol.9 No.2, Desember 2012.
- Hari & Agus. 2019. *Sains Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. BUMI AKSARA
- Hasibuan, I. 2015. *Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bentuk Aljabar Di Kelas VII SMP Negeri 1 Banda Aceh Tahun Pelajaran 2013/2014*. Jurnal Peluang, Vol.4, No.1, Oktober 2015, ISSN: 2302-5158
- Hatika, R. G. 2016. *Peningkatan Hasil Belajar Fisika Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Advance Organizer Berbantu Animasi Komputer*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, Vol.12, No.2, juli 2016. Hal 113-117
- Indrawati, F.2014. *Pengaruh Kemampuan Numerik Dan Cara Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Dan Penguasaan Konsep Mahasiswa*. Jurnal Formatif 3(3): 215-223 ISSN: 2088-351X
- Irawan, A. 2014. *Pengaruh Kecerdasan Numerik Dan Penguasaan Konsep Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jurnal Formatif, Vol.4, No.1, hal. 46-55, ISSN: 2088-351X
- Isworro, D. 2014. *Hubungan Antara Kreativitas Siswa Dan Kemampuan Numerik Dengan Kemampuan Kognitif Fisika Siswa SMP Kelas VIII*. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol.2, No.2, ISSN: 2338 – 0691, Juni 2014.
- Kadir A. 2015. *Menyusun Dan Menganalisis Tes Hasil Belajar*. Jurnal Al-Ta'dib Vol. 8 No. 2, Juli-Desember 2015

- Nur, A. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA1 SMA Negeri 9 Makassar*. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol.3, No.1, ISSN: 2302-8939
- Nur H.M. 2018. *Pengaruh Kemampuan Verbal, Kemampuan Numerik, Dan Minat Belajar Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 8 Makassa*
- Octaviana B. A. 2018. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Dan Minat Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X Pada Materi Momentum Dan Impuls*.SKRIPSI
- Purwanti M. 2014. *Analisis Butir Soal Ujian Akhir Mata Pelajaran Akuntansi Keuangan Menggunakan Microsoft Office Excel 2010*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, Vol. XII, No. 1, Tahun 2014
- Rufaidah A. 2015. *Pengaruh Intelegensi Dan Minat Siswa Terhadap Putusan Pemilihan Jurusan*. Faktor Jurnal Ilmiah Kependidikan Vol. II No. 2 Juli 2015
- Safrida L. N, Susanto & Kurniati D. 2015. *Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Pemecahan Masalah Terbuka Berbasis Polya Sub Pokok Bahasan Tabung Kelas IX SMP Negeri 7 Jember*. ©Kadikma, Vol. 6, No. 1, hal 25-38, April 2015
- Salim A. 2016. *Hubungan Antara Operasi Berpikir Formal Menurut Piaget, Kemampuan Berpikir Verbal, Mekanis, Numerik, Dan Tanggapan Siswa Terhadap Pelaksanaan Problem Solving Fisika Dengan Pemahaman Konsep Fluida Statis*
- Saregar, A. 2016. *Pembelajaran Pengantar Fisika Kuantum Dengan Memanfaatkan Media Phet Simulation Dan Lkm Melalui Pendekatan Sainifik: Dampak Pada Minat dan Penguasaan Konsep Mahasiswa*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi 05 (1) (2016) 53-60
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan-Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung, Alfabet
- Sugiyono. 2016. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung, Alfabet

- Tandilling, E 2012. *Pengembangan Instrumen Untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematik, Pemahaman Matematik, Dan selfregulated Learning siswa Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Atas*. Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 13 No. 1, April 2012
- Wulandari, B dan Surjono, H. D. 2013. *Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar Plc Di Smk*. Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol.3, No.2, Juni 2013.