

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghni, Ilyasa. 2018. Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. 1 (1)
- Aini, Nurul, Dkk. 2022. *Hukum Melde*. Academia
- Amirullah, 2015. *Populasi Dan Sampel*. Malang: Bayumedia Publishing Malang
- Aninsi, Niken. 2021. *Rangkuman Dan Contoh Soal Fluida Dinamis Hingga Hukum Bernoulli*. Katadata.Co.Id
- Ansori, Sodik. 2018. Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Ilmu Pendidikan PKN Dan Sosial Budaya*.
- Arikunto, 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar, 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta. Rajawali Pers
- Astiani. 2019. *Pengaruh Penggunaan Laboratorium Virtual Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik SMA Negeri 16 Makassar*. Universitas Negeri Makassar.
- Ekawati, Yuniar. 2015. Penerapan Media Simulasi Menggunakan PHET (*Physics Education And Technology*) Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X SMA Muhammadiyah Limbung. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 3 (1).
- Fauziah, 2016. *Pengaruh Pembelajaran Fisika Berbasis Media Laboratorium Virtual Phet Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Pemahaman Konsep Siswa Kelas X MA Ddi Tellu Limpoe Sidrap*. Makassar
- Hadiana, Rosiani. 2011. *Pengaruh Pendekatan Keterampilan Proses Sains Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa*. UIN Syrif Hidayatullah Jakarta.
- Hasanah, Hasyim. 2016. Teknik-Teknik Observasi. *Jurnal At-Taqaddum*. 8 (1).
- Hermansyah, Dkk. 2015. Pengaruh Penggunaan Laboratorium Virtual Terhadap Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Getaran Dan Gelombang. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*. 1(2)
- Hermawan, Asep. 2014. Konsep Belajar Dan Pembelajaran Menurut Al-Ghazali. *Jurnal Keilmuan Dan Pendidikan*. 1 (1).
- Herminegari. 2012. *Fungsi Dan Manfaat Media Pembelajaran*.
- Hernaeny, Ul'fah. 2021. *Pengantar Statistika 1*. Bandung: Media Sains Indonesia

- Indihartati, Sri & Ariyatun. 2022. Efektivita Media Laboratorium Virtual Pada Pembelajaran Fisika Di Era Pandemi Covid-19 Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa. *Jurnal JURDIKBUD*. 2.1
- Indrawati, Farah.2015. Pengaruh Kemampuan Numerik Dan Cara Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*. 3 (3)
- Istiqomah, Mairisya. 2020. *Pengaruh Praktikum Virtual Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI SMA Yadika Bandar Lampung Pada Materi Sistem Peredaran Darah*. UIN Raden Intan Lampung.
- Jasmadi. 2018. *Penggunaan Media Virtual Laboratory Dalam Pembelajaran Konsep Optik Gemetri Di Smk Kesehatan Asy-Syifa School Banda Aceh*. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Jaya, Hendra. 2012. Pengembangan Laboratorium Virtual Untuk Kegiatan Praktikum Dan Memfasilitasi Pendidikan Karakter Di Smk. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. 2.(1).
- Jaya, Kuswandi, Dkk, 2012. Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Karawang. *Jurnal Manajemen*. 10 (1).
- Kiki, N. 2017. Pemahaman Konsep Siswa Kelas VIII Pada Materi Kubus Dan Balok. *Symmetry / Pasundan Journal Of Research In Mathematics Learning And Education*. 2 (4).
- Komarudin & Sukardin, 2017. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Rizqita Publishing & Printing.
- Kurniawati. 2020. *Pengaruh Penggunaan Laboratorium Terhadap Keterampilan Sains Siswa Di Madrasah Tsanawiyah An-Nizham Kota Jambi*. UIN Jambi.
- Manurip, Cristine & Suwetja. 2022. Analisis Pemahaman Dan Persepsi Etis Dari Sisi Konsultan Panjang Tentang Penghindari Pajak Aktif Dalam Bentuk Tax Avoidance Dan Tax Evasion . *Jurnal Lppm Bidang Ekososbudkum*. 5(2)
- Markawi, Napis. 2015. Pengaruh Keterampilan Proses Sains, Penalaran, Dan Pemecahan Masalah Terhadap Hasil Belajar Fisika. *Jurnal Formatif*. 3 (1)
- Mukharomah, Farikhatul. 2019. *Pengaruh Media Virtual Laboratory Dalam Pembelajaran Remedial Terhadap Hasil Belajar Siswa Visual Style Dalam Konsep Hukum Newton Tentang Gerak*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Nasution, Sangkot. 2017. Variabel Penelitian. *Jurnal Raudhah*. 5 (2)

- Nirwana, Rizqi. 2011. Pemanfaatan Laboratorium Virtual Dan E-Reference Dalam Proses Pembelajaran Dan Penelitian Ilmu Kimia. *Jurnal Phenomenon*. 1 (1)
- Nugraha, Juang. 2017. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Keterampilan Proses Sains Dan Motivasi Belajar Melalui Model PBL. *Journal Of Primary Education*. 6 (1)
- Purnama, Agus. 2014. Penilaian Performa Dalam Pembelajaran Sains. *Jurnal Pendifidikan*. 15 (1)
- Purwanto, Eko, dkk. 2016. Studi Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media PHET Simulations Dengan Alat Peraga Pada Poko Bahasan Listrik Magnet di Kelas IX SMPN 12 Kabupaten Tebo. *Jurnal EduFisika*. 01 (01).
- Rahayu, Yuyun & Pujiastuti. 2018. Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP Pada Materi Himpunan: Studi Kasus di SMP Negeri 1 Cibadak. *Pasudan journal of research in mathematics learning and education*. 3 (2).
- Reza. 2021. *4 Fungsi Media Pembelajaran Menurut Levie & Lentz*. Mandandi.Com
- Robiatul, Lu'lu, dkk. 2020. Profil Keterampilan Proses Sains Kelas VII SMP Pada Materi Ekosistem. *Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*. 06 (04).
- Rusman. 2013. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- Rustaman, dkk. 2005. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Siswono, Hendrik. 2017. Analisis Pengaruh Keterampilan Proses Sains Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa. *Momentum: Physics Education Journal*. 1 (2).
- Sudjana, 2002. *Metode Statistika*. Bandung: PT Tarsito.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Adan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Sugiyono, 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, N. 2014. *Asesmen soft skill dan hard skill matematika siswa dalam kurikulum 2013*.

- Sundari, Leny. 2016. *Tingkat Pemahaman Siswa Kelas Atas Terhadap Permainan Kasti Di Sd N Jlaban Kecamatan Sentolo Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta.
- Suparno, Utami. 2019. *Interactive Physics Mobile Learning Media Untuk Materi Karakteristik Gelombang Mekanik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sutopo, Yeri & Achmad Slamet. 2017. *Statistik Interferensial*. Yogyakarta: ANDI.
- Sylviani, Sisilia, dkk. 2020. PHET Simulation Sebagai Alat Bantu Siswa Sekolah Dasar Dalam Proses Belajar Mengajar Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Multimedia*. 2 (1).
- Uliyandari, Mellyta. 2014. *Analisis Tingkat Pemahaman Siswa Kelas XII IPA SMA Negeri Kota Bengkulu Untuk Mata Pelajaran Kimia*. Universitas Bengkulu.
- Yaaz, Ali. 2007. *Fisika 3 (SMA Kelas XII)*. Yudhistira Quadra.
- Yanti, Lily, Dkk. 2020. Mengembangkan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Melalui Creative Responsibility Based Learning. *JPPS (Jurnal Penelitian Pendidikan Sains)*. 09 (02).
- Young, D. 2003. *Fisika Universitas (Edisi Kesepuluh)*. Jakarta: Erlangga.
- Yulianti, Yuyu. 2016. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal cakrawala pendas*. 2 (2).