

DAFTAR PUSTAKA

- Abot, N. Y., & Moses, P. O. (2018). *Effects of Laboratory and Inquiry Methods on Physics Students' Achievement in Senior Secondary Schools in Southern Kaduna, Kaduna State, Nigeria*. CAJES: Capital Journal of Education Studies, 2018, Vol.5 No.3, 10.
- Ari , G. P., Singgih, B., & Rif'at, D. H. (2016). *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar dan Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran Fisika di SMA (Kelas X SMA N. 3 Jember)*. Jurnal Pembelajaran Fisika, Vol. 5 No. 2, 129-130.
- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Brog, W. R., & Gall, M. D. (1989). *Educational Research : An Introduction, Fifth Education*. New York: Longman.
- Chandra, S., Hestiningtyas, Y. P., & Muhammad, N. H. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Media Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Multi Representasi Untuk Mengembangkan Kemampuan Pembuatan Alat-Alat Praktikum Fisika*. Momentum : Physics Eductaion Journal, 87.
- Devina , L. N., & Zainul, I. S. (2017). *Pembelajaran Fisika Berbasis Kegiatan Laboratorium Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Pada Materi Usaha dan Energi* . Inovasi Pendidikan Fisika Vol. 07 No.02, 292.
- Douglas, C. G. (2014). *Fisika Edisi ketujuh*, Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Gancang, S., Ahmad , N., Didik, R. S., & Setyawan, P. S. (2014). *Pemanfaatan Alat Peraga Untuk Proses Pembelajaran Fisika di SLTA (Studi Persepsi Guru-guru Fisika SLTA di Kabupaten Lombok Timur)* . Erudio, Vol. 2, No. 2.
- Hartati. (2014). *Penggunaan Alat Peraga Asli Untuk Meningkatkan Belajar IPA*. Jurnal Pendidikan "Dwijaya Utama", 19.
- Kemendikbud. (2011). *Pedoman Pembuatan Alat Peraga Fisika untuk SMA*. Jakarta: Kemendikbud.
- Laila, Q. E., Trapsilo, P., & Albertus, D. L. (2018). *Analisis Efektivitas Laboratorium Fisika Dalam Pembelajaran Fisika SMA Dan Kesesuaiannya Dengan Kurikulum 2013*. seminar nasional pendidikan fisika , 174.
- Parmin, & Sudarmin. (2013). *IPA Terpadu*. Semarang: CV. Swadaya Manunggal.
- Pemerintah, Indonesia. (2013). *Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 Tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Sekretariat Negara .

- Pemerintah, Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 69 Tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Putra, S. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Siti, Z. (2016). *Keterampilan Abad 21: Keterampilan yang diajarkan Melalui Pembelajaran*. ResearchGate, 1.
- sony, y. e., & handoyo, s. (2018). *Mini Roller Coaster (Miroco) sebagai Media untuk Menghitung Percepatan Ditinjau dari Energi Mekanik*. Risalah Fisika Vol. 2 No. 2, 29.
- Sumanto. (2014). *Teori dan Aplikasi Metode Penelitian*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Sumiharsono, M. R., & Hasanah, H. (2017). *Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Abadi.
- Sundayana, R. (2016). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Syifa, N., Parlindungan, S., & Agus, J. (2017). *Profil Kemampuan Kognitif dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Materi Usaha dan Energi*. JPPPF - Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika, Vol. 3, No. 2.

