

Daftar Pustaka

- Abdjul, T., & Ntobuo, N. E. (2018). *Pembelajaran Fisika Berbasis Virtual Lab* (Issue 2). Yogyakarta: Media Press.
- Bola, S., Azis, A., & Yani, A. (2020). Penerapan Pendekatan Ilmiah Terhadap Praktikum Fisika. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 03, 237–243.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. In *Encyclopedia of Evolutionary Psychological Science*. Athens: LLC.
- Cahyadi, A. (2019). *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar: Teori Dan Prosedur*. Serang: Laksita Indonesia.
- Dr. HM. Musfiqon, M. P. N. S. Pd., M. P. (2015). *Buku Sainifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Erniwati, Eso, R., & Rahmia, S. (2014). Penggunaan Media Praktikum Berbasis Video Dalam Pembelajaran Ipa-Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Perubahannya. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 10(3), 269–273.
- Hasan, M. (2021). *Media Pembelajaran*. In *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS* Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur. Tahta Media Group.
- Kemendikbud 2017. Kurikulum 2013. *Kompetensi dasar menengah atas (SMA)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Kristanto, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jawa Timur: Bintang Sutabaya.
- Maiyena, S., & Haris, V. (2017). Praktikalitas Video Tutorial pada Matakuliah Eksperimen Fisika untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 6(1), 75–83.
- Megalina, Y., Al, Y., Siegar, M., Amelia, R., & Sinaga, S. F. (2021). Pengembangan Media Video Pembelajaran Fisika Berbasis Sainifik Pada Materi Pokok Gelombang Mekanik. *Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 7(1), 1–7.
- Musfiqon, H., & Nurdyansyah. (2015). *Pendekatan Pembelajaran Sainifik (I)*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Nuzuliana, A. H., Bakri, F., & Budi, E. (2015). Pengembangan Video Pembelajaran Fisika pada Materi Fluida Statis di SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika, IV* (October 2015), 27–32.
- Permendikbud. (2017). *Petunjuk operasional dana alokasi khusus fisik bidang pendidikan*. Jakarta: Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Primary Putri, N., & Suprpto, N. (2019). Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar 1. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (I, Vol. 53, Issue 9). Jauharoh Darusalam.

- Purwanto, A. (2020). *Laboratorium Sains Digital untuk Sekolah Menengah Atas*. Direktorat Sekolah Menengah Atas Direktorat Jenderal PAUD, Dikdas dan Dikmen Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rahmi Mudia Alti, dkk. (2022). *Media Pembelajaran*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Ramadani, F., Sahyar, & Rajagukguk, J. (2020). The design of video technology based on scientific experimental for geometrical optics subject as ict implementation. *Journal of Physics: Conference Series*, 1485(1).
- Ramadhani, S. P. (2020). *Pengelolaan Labolatorium*. Jawa Barat: Yayasan Yiesa Rich.
- Ramli, M. (2012). *Media dan Teknlogi Pembelajaran*. Banjarmasin: IAIN Antasari Press.
- Setyosari, P. (2013) *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Malang: Prenadamedia Group.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuanlitatif Kualitatif dan R&D* Yogyakarta: Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2019). *Metode Penelitian Dan Pengembangan Research And Development*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Supriadi, G. (2021). *Statistik Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.