

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambara, M. (2020). Pengembangan Sistem Informasi E-learning Dalam Mendukung Proses Pembelajaran Jarak Jauh. *Jurnal Ilmiah pendidikan Citra Bakti, Vol 7 No 2*.
- Amiroh. (2012). *Kupas Tuntas Membangun E-Learning dengan Learning Management System*. Jakarta: Genta Group Production.
- Darmawan, D. (2012). *Inovasi Pendidikan Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Daryanto, A. D. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- David, H., & Resnick, R. (1991). *Fisika*. Jakarta: Erlangga.
- Dimiyati, & Mudjiono. (2015). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Emzir. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hanum, S. N. (2013). Keefektifan E-learning sebagai media pembelajaran (studi evaluasi model pembelajaran E-learning SMK Telkom sandhy putra Purwokerto). *Jurnal Pendidikan, Vol. 03 No. 01*.
- Kartasasmita, G. (2003). *Pengembangan E-learning Dalam Budaya Belajar Kini*. Bandung : Alfabeta.
- Khadijah, S., & Dkk. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Guided Inquiry yang Dilengkapi Penilaian Portofolio pada Materi Gerak Melingkar. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika, No 1 Vol 2*.
- Khasanah, D. A., & Widuroyeki, B. (2020). Pendidikan Dalam Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Sinestesia, Vol 10 No 1*.
- Kunandar. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kurniawan, F. A. (2017). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Web terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri Paguyangan pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Suhu Dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Sains, Vol 6 No 1*.
- Larisu, Z., I, M., & Kasim, S. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Jarak Jauh (Pjj) Berbasis Website Sebagai Media Komunikasi Interaktif Di Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Kendari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, Vol 2 No 1*.
- Mulyasa, E. (2009). *Kurikulum Yang Disempurnakan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Munir. (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Paul A., T. (1998). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Prakoso, K. S. (2005). *Membangun E-learning dengan Moodle*. Yogyakarta: Penerbitan Andi.
- Prastowo, A. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Putra, R. Y., S., & Abidin, Z. (2020). Pengembangan Media Website E-learning Berbasis Model Responsive Web Design Untuk Siswa SMA. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan, Vol 3 No 3*.
- Rusman, K. D., & Riyana, C. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Setyosarai, P. (2014). Menciptakan Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas. *Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran, Vol.03 No.02*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. BANDUNG: Alfabeta.
- Supahar, & Prasetyo, Z. K. (2016). Pengembangan E-learning Berbasis Moodle untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik di MAN Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 05 No. 06*.
- Syarifuddin. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Diadit Media.
- Taufik, S. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis WEB untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika pada Materi Listrik Statis dan Dinamis. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika, Vol 03. No 02*.
- Wina, S. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenanda Media Group.