

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulfattah, A., & Supahar. (2016). Pengembangan *E-learning* Berbasis *Moodle* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik di MAN Yogyakarta 1. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 5(6): 351-360
- Anggraeni, M.D. & Sole, B.F. (2018) *E-learning Moodle*, Media Pembelajaran Fisika Abad 21. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: e-Santika*. 1(2): 57-65
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Borg, W.R. & Gall, M.D. (1983). *Educational Research: An Introduction, Fourth Edition*, Longman, New York.
- Budiman, A., Arifin, A. & Marlianto, F. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *E-learning* Pada SMK di Pontianak. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*. 2 2): 133-139
- Efritaa, K.A., Bakrib F. & Mulyati, D. (2016). Pengembangan *E-learning* Menggunakan LMS (Learning Management System) untuk Mahasiswa Pendidikan Fisika. *PROSIDING SNIPS 2016*. 469-474
- Eka, B.M. & Priyambodo, T.K. (2013). *Fisika Dasar Edisi 2 untuk Mahasiswa Ilmu-ilmu Eksakta, Teknik & Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Haloho, K.H. (2019). *Rancangan Media Pembelajaran Berbasis Website pada Materi Pokok Fluida Dinamis Kelas XI*. Skripsi. Universitas Negeri Medan
- Herayanti, L., Fuadunnazmi, M. & Habibi. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Moodle* pada Matakuliah Fisika Dasar. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*. 3(2): 197-206
- Herliandry, L.D., Nurhasanah., Suban, M.E & Kuswanto, H.—(2020). Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknologi Pendidikan*. 22(1): 65-70.
- Husamah. (2014). *Pembelajaran Bauran (Blended Learning)*. Jakarta : Prestasi Pustaka

- Putra, P.G.M., Suwatra, I.I. & Suartama, I.K. (2015). Pembangan *E-learning* Berbasis *Moodle* Pada Mata Pelajaran IPS Kelas VIII Di SMPN 1 Selemadeg. *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*. 3(1): 1-12.
- Rusli, M., Hermawan, D. & Supuwingsih, N.N. (2017). *Multimedia Pembelajaran yang Inovatif*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Sariadhi. (2018). *Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran*. Medan : Universitas Negeri Medan
- Situmorang. (2009). Tujuan Penggunaan Media Pembelajaran. (<https://sites.google.com/a/students.unnes.ac.id/pus/page-1/tujuan-penggunaan-media-pembelajaran>)
- Suartama, I.K. & Rtastra, I.D.K. (2004). *E-learning Berbasis Moodle*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Suartama, I.K. (2013). Pengembangan Course *E-learning* Berbasis *Moodle* pada Mata Kuliah Multimedia. *Jurnal ilmiah*. 86-61
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suyono., Maison. & Nehru. (2017). Pengembangan *E-learning* Berbasis *Moodle* Pada Materi Termodinamika Di SMA. *Jurnal EduFisika*. 2(2): 34-41
- Tanjung, R. (2014). *Media Pendidikan Sains*. Medan: Unimed Press
- Tipler. (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana
- Yuliana, Y. (2020). Analisis Keefektivitasan Pemanfaatan *E-learning* Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Pada Masa Pandemi Corona (Covid-19). *Jurnal Sosial & Budaya Syar-i*. 7(10): 875-895.