

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. (2017). *Filsafat Pendidikan* (Edisi 2). Jakarta: KENCANA.
- Ariani, Y., & Helsa, Y. (2019). *Desain Kelas Digital Menggunakan Edmodo Dan Schoology*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arifianto, D. (2022). *Deteksi Gangguan Pencernaan RS Eka Hospital Gunakan Perpaduan Endoskopi Dan Ultrasonografi*. Diakses 20 September 2023, (<https://rm.id/baca-berita/ekonomi-bisnis/149037/deteksi-gangguan-pencernaan-rs-eka-hospital-gunakan-perpaduan-endoskopi-dan-ultrasonografi>).
- Arifin, M., & Ekayati, R. (2019). *E-Learning Berbasis Edmodo*. Yogyakarta: Deepublish.
- Assidiqi, M. H., & Sumarni, W. (2020). Pemanfaatan Platform Digital Di Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional* (h. 298–303). Semarang: Pascasarjana UNNES.
- Budiman, A., Sudrajat, H., Education, P., & Program. S. (2018). Pengembangan Media Online Edmodo Pada Pembelajaran Fisika Materi Momentum Dan Impuls Untuk Siswa Kelas X Sekolah Menengah Atas. *JOM FKIP*, 5(1): 1-2.
- Bv, U. (2016). E-Learning Berbasis Edmodo Dalam Pengejaran Bahasa Inggris Pada Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Samarinda. *EKSIS*, 12(1): 3214–3345.
- Derlina., Aisyah., Bukit, N., Sahyar, & Hassan, A. (2020). Blended Learning in English and English-Medium Physics Classes Using Augmented Reality, Edmodo, and Tinkercad Media. *TESOL International Journal*, 15(3):111–33.
- Dharmawati. (2017). Penggunaan Media E-Learning Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran English for Business QUERY. *Sistem Informasi*, 1(1):43–49.
- Hamka, D., & Effendi, N., (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Blended Learning Berbasis Edmodo Pada Mata Kuliah Fisika Dasar Di Program Studi Pendidikan IPA. *Journal of Natural Science and Integration*, 2(1):19.
- Haryansyah, T. R. (2018). Jenis-Jenis Bunyi Berdasarkan Frekuensinya *Ruang*

Guru. Diakses 5 Mei 2021, dari <https://www.ruangguru.com/blog/ipa-kelas-8-jenis-jenis-bunyi-berdasarkan-frekuensinya>.

- Hikmawan, T., & Sarino, A. (2018). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Edmodo Terhadap Motivasi Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Pendidikan Manajemen Perkantora*, 3(1):79:86
- Ilmu, Tim Kompas. (2019). *Rumus Pocket Fisika*. Jakarta: PT Grasindo.
- Kamajaya, K., & Purnama, W. (2016). *Buku Siswa Aktif Dan Kreatif Fisika 2*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Laboplus. (2019). Sonikator VC 50. Diakses 20 September 2023, (<https://www.laboplus.pl/oferta/sonikatorhomogenizatoryultradzwiekowe/sonikator-vc-50>).
- Lambaga, I. A. (2019). *Tinjauan Umum Konsep Fisika Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maulidiya, S., & Rusli, R. (2017). Penentuan Frekuensi Natural Dan Arah Pergerakan Gelombang (Studi Kasus: Jembatan Soekarno Hatta Kota Malang). *MIPA*, 6(1):1-2.
- Miraza, R., Jufrida, & Pathoni, H. (2015). Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Makassar. *Pendidikan Fisika*, 3(3): 231–40.
- Muhammad, T. (2017). Perancangan Learning Management System Menggunakan Konsep Computer Supported Collaborative Learning. *Jurnal Produktif*, 1:35–63.
- Nurfitriyani. (2015). Resonansi Gelombang Bunyi (RGB). Diakses 20 September 2023, <https://nurfitriyani.student.telkomuniversity.ac.id/100/>.
- Pacala, F. A. A. (2023). Artificial Intelligence in a Modernizing Science and Technology Education: A Textual Narrative Synthesis in the COVID-19 Era. *Journal of Physics: Conference Series*, 2611(1).
- Prihastanti, M., Ashari, & Sriyono. (2021). Pengembangan Media E-Learning Berbasis Edmodo Untuk Peningkatan Kemampuan Literasi Sains. *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains (JIPS)*, 2(2):60–67.
- Puspitasari, B. D. (2016). *Pengembangan E-Learning Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Paket Keahlian Teknik Mekatronika Di SMK*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.

- Rafly2711. (2019). Tugas. Diakses 20 September 2023, dari (<https://brainly.co.id/tugas/22951014>).
- Safitri, I., & Sulisworo, D. (2020). Pengembangan Bahan Ajar E-Learning Berbasis Edmodo Pada Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Untuk Peserta Didik SMA. *Ilmiah Fisika, Pembelajaran Dan Aplikasinya*, 11(2):59.
- Sang, D., & Jones, G. (2016). *Cambridge International As and A Level Physics*. Amerika Serikat: Cambridge University Press.
- ScienceNews. (2020). Sumber Bunyi. 20 September 2023, dari <https://sains.1001tutorial.com/sumber-bunyi/>.
- Simanihuruk, L., Simarmata, J., Acai, S., Hasibuan, M. S., Safitri, M., Sulaiman, O. K., Ramadhani, R., & Sahir, S. H. (2019). *E-Learning: Implementasi, Strategi, Dan Inovasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Srimayanti, & Hatibe, A. (2020). Analisis Kesulitan Belajar Fisika Siswa SMA Menggunakan Two-Tier Multiple Choice Diagnostic Instrument. *Pendidikan Fisika Tadulako Online (JPFT)*, 8(2):52–55.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2017). *Teknologi Pengajaran*. (edisi 5). Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarsono, P., Inganah, S., Iswatiningsih, D., & Husamah. (2020). *Belajar Dan Pembelajaran Di Era Milenial*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sunarsih, W. (2020). *Pembelajaran CTL (Contextual Teach and Learning), Belajar Menulis Berita Lebih Mudah*. Jawa Barat: CV. Adanu Abimata.
- Sutarti, T., & Irawan, E. (2017). *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Toyyibah, I. (2017). *Cara Belajar Gue Bangeeetttt*. Jakarta: PT Gramedia.
- Utami, V. U., Ardi., Lufri., & Fuadiah, S. (2021). Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Edmodo Pada Materi Sistem Gerak. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(2):218.

- Wati, D. S., & Sudarma, T. F. (2020). Pengembangan Model Blended Learning Menggunakan Aplikasi Edmodo Untuk Meta Pelajaran Fisika Di SMK. *Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 6(2):53–59.
- Yuliani, M., Simarmata, J., Susanti, S. S., Mahawati, E., Sudra, R. I., Dwiyanto, H., Irawan, E., Ardiana, D. P. Y., Muttaqin, & Yuniwati, I. (2020). *Pembelajaran Daring Untuk Pendidikan: Teori Dan Penarapan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Zubaidah, S., Mahanal, S., Yuliati, I. L., Dasna, W., Pangestuti, A. A., Puspitasari, D. R., Mahfudhillah, H. T., Robitah, A., Kurniawati, Z. L., Rosyida, F., & Sholihah, M. (2017). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Pembukuan, Kemendikbud.

