

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Z., Budianto, A., Budiono, A., Widiatmoko, S., Wiratama, N.S., Lestari, S.N. 2022. Pelatihan Pembuatan Video Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Kinemaster untuk Guru di SMA 6 Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2 (1), 116-118
- Amazihono, M., Bulolo, F., Siboro, A., Susanto, I. 2023. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Berbantuan Media Kinemaster Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Pengukuran Kelas X Sma Swasta Gkpi Padang Bulan T.P 2022, *Jurnal Penelitian Fisikawan*, 6 (1), 57- 59
- Agnezi, L.A., Khair, N., Yolanda, S. 2019. Analisis Sajian Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Semester 1 Terkait Komponen *Science, Teknologi, Mathematics* (STEM), *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)*, 2 (3), 168
- Aji, S.D., Hudha, M.N., Risnawati, A.Y. 2017. Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika. *Science Education Jurnal*, 1 (1), 1-37
- Anggraini, R.A., Yuhelman, N., Ningsih, J., R. 2022. Media Video Animasi Berbasis Kinemaster Pada Materi Hidrokarbon di Kelas XI SMAN 1 Inuman. *JOM FTK UNIKS*, 3 (1), 197
- Emor, I. T., Mandolang, A.H., Lolowang, J. 2022. Penggunaan Kinemaster dan Quizziz Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 3 (2). 54-55
- Fadhilah, A., Mufit, F. 2020. Analisis Validitas dan Praktikalitas Lembar Kerja Siswa Berbasis Konflik Kognitif Pada Materi Gerak Lurus dan Gerak Parabola, *Pillar of Physics Education*, 1 (13), 57
- Halmuniati., Riswandi, D., zainuddin., Asmi, L.O., Isa, L. 2022. Efektifitas Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Terhadap Hasil Belajar Fisika, *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*, 6 (4), 333
- Harefa, A., R. 2019. Peran Ilmu Fisika Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Warta edisi:60*
- Ilmi, N., Desnita., Handoko, E., Zelda, B. 2016. Pengembangan Instrumen Penilaian Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Fisika SMA. *Prosiding Seminar Nasional (E-jurnal)*, V, 57-58
- Komara, A.L., Pamungkas, A.S., Dewi, R.S. 2022. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Kartu di Sekolah Dasar, *Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 11(2), 136-138
- Mulyani, D, S. 2022. Aplikasi Kinemaster Sebagai Media Pembelajaran Daring Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan Agama Islam I (1)*. 10-13

- Naufal, M., Wiyuna, T., Bintarum, A.D., Burhanudin, A.F. 2022. Desain Smulasi Gerak Parabola Sebagai Pemanfaatan Pembelajaran Fisika SMA Kelas X Menggunakan Pygame. *Jurnal Pendidikan, Inovasi, dan Terapan Teknologi*, 1(2), 157
- Nurdiana., Amin, B, D., Palloa, P. 2021. Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis *Blended Learning* untuk Menumbuhkan Kemampuan Menganalisis Grafik. *Artikel Thesis*, Pendidikan Program Pasca Sarjana, Universitas Negeri Makassar.
- Putri, W,N., Hidayati, Afrizon, R. 2020. Analisis Validasi Modul Fisika Bermuatan Literasi Sainifik Pada Materi Gerak Lurus Dan Gerak Parabola. *Pillar of Physics Education*, 1 (13).185
- Prisma, M., Festiyed, Desnita, Sari, S.,Y. 2020. Pembuatan *Handout Mobile Learning* Berbasis Android Untuk Pembelajaran Fisika Pada Materi Gerak Parabola dan Gerak Melingkar Di Kelas X SMA/MA, *Pillar of Physics Education*, 1 (13). 1
- Rizaldi, D, R., Jufri, A,W., Jamaluddin, 2020. Phet: Simulasi Interaktif dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5 (1), 11.
- Setiyorini., Patona, S., Murniati, N.A.N. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran *Moodle*. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 7, 157
- Sagita, D., Azhar, A., Syaflita, D. 2022. Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Kinemaster *Pro V4* Pada Materi Suhu dan Kalor di Kelas XI SMA, *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurus Sekolah*, 7 (1), 13-14
- Wulandari, S., Rahma, I.,F. 2021. Efektifitas Media Video *Kinemaster* Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Secara *Daring*. *Jurnal analisa*, 7(1).
- Wastriami., Mudinillah, A. 2022. Manfaat Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Kinemaster Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa SDN 25 Tambangan. *Jurnal Pendidikan Agama Islam Dan Madrasah Ibtidaiyah*, 01 (01), 37
- Wibowo, C dan Sunarti ,T. 2020. Analisis dan Prediksi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Gerak Parabola. 09(02), 259
- Yeni, H. 2021. Media Pembelajaran Menggunakan Kinemaster Dimasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Nizhamiyah*, XI (2), 3
- Zakurman, Hidayat, 2017. Praktikalitas Media Video dan Animasi Dalam Pembelajaran Fisika Di SMP, *Jurna Ilmiah Pendidikan Fisika Al- BiRuNi*, 06 (1). 86