

DAFTAR PUSTAKA

- Ailiyah, F., Supriana, E., & Hidayat, N. (2019). Pengembangan Modul Digital Interaktif Berbasis 3D Pageflip Professional dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) untuk Membantu Siswa dalam Menerapkan Hukum Fluida Statis. *Seminar Nasional Fisika dan Pembelajarannya*, 11–17.
- Anglada, D. (2007). "An Introduction to Instructional Design: Utilizing a Basic Design Model". <http://www.pace.edu/ctl/newsletter>. Diakses pada 14 Desember 2021.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayuningrum, F. (2012). *Pengembangan Media Video Pembelajaran Untuk Siswa Kelas X pada Kompetensi Mengolah Soup Kontinental di SMKN 2 Godean*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Endah, S. N. (2020). *Pengembangan Handout dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Memfasilitasi Siswa dalam Membuat Model Matematika pada Materi Program Linear*. Skripsi. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Fujianto, R. Z., & Antoni, C. (2020). Produksi Dan Efektivitas Motion Graphic Sebagai Media Promosi Zetizen Batam Pos. *Journal of Digital Education, Communication, and Arts (Deca)*, 3(02), 104–123. Diakses pada 14 Desember 2021.
- Hade, L., & Aswirna, P. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Corel Video Studio Pro X 7 Pada Materi Teori Kinetik Gas. *Natural Science Journal*, 5, 740–753. Diakses pada 13 Desember 2021.
- Halimah, Lely. (2017). Musik dalam Pembelajaran. medianeliti.com. Diakses pada 7 Desember 2022.
- Handayani, S., & Damari, A. (2009). *Fisika untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Kanginan, Marthen. (2013). *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Kusrini. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Fisika*. Jakarta: Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS, dan DIKMEN.
- Luthiawati, E. R., & Syah, M. F. J. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Motion Graphics Berbasis Power Point Pada KD Kerjasama Ekonomi Internasional Mapel Ekonomi Untuk Siswa Kelas XI IPS Di SMA Negeri 1*

- Gondang*. 1–10. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marlini, C., & Rismawati. (2019). Kepraktisan Penggunaan Media Pembelajaran Membaca Permulaan Berbasis Macromedia Flash. *Jurnal Tunas Bangsa*, 6(2), 277–289. Diakses pada 20 Desember 2021.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 6(1). Diakses pada 14 Desember 2021.
- Muhtadin, A. Y. (2021). *Membingkai Pendidikan Karakter Berbasis CTL* (1st ed.). Surabaya: Global Aksara Pres.
- Mukti, C. S. (2021). "Kelas XI Fisika Fluida Statis". <https://learn.quipper.com/>. Diakses pada 13 Desember 2021.
- Mulyadi, R. (2018). *Animasi 2D dan 3d* (1st ed.). Jakarta: Yudhistira.
- Naranjo, J. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Adobe Flash CS6 dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) untuk Peserta Didik SMA/MA Kelas X pada Pokok Bahasan Fluida Statis. *Journal Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1). Diakses pada 14 Desember 2021.
- Nashihin, H. (2017). *Pendidikan Akhlak Kontekstual* (1st ed.). Semarang: Pilar Nusantara.
- Nurachmandani, S. (2009). *Fisika 2 Untuk SMA/MA XI* (B. Wahyono (ed.)). Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Palupi, D. S., Suharyanto, & Karyono. (2013). *Fisika Kelas 11 Jilid 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Purba, R. A., dkk. (2020). *Pengantar Media Pembelajaran* (T. Limbong (ed.); 1st ed.). Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Riska, P. R. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Materi Sistem Koloid di SMA Negeri 2 Banda Aceh*. Skripsi. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Retnawati, H. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Parama Publishing.
- Saadah, I. D. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Video Animasi dengan Menggunakan Adobe After Effect*. Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Septiani, Y. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Mata Pelajaran IPA Untuk Peserta Didik Kelas Viii Di Smp Negeri 14 Bandar Lampung*. Skripsi. Lampung: Universitas

Islam Negeri Raden Intan.

- Siami, L. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Dengan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (Ctl) Pada Materi Bangun Ruang Kelas VIII*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Saripudin, A., K Rustiawan, D., & Suganda, A. (2009). *Praktis Belajar Fisika untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.)). Bandung: Alfabeta.
- Surono. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran Macromedia Flash Pada Kompetensi Mengelas dengan Oksi Asitilen Di SMK Muhammadiyah Prambanan*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widad, Siti. (2018). Pengembangan Media Mobile Learning Adobe Flash Cs6 Berbasis Android Terintegrasi Alquran Pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Membangun Sikap Spiritual Peserta Didik Kelas XI Di Tingkat Sma/Ma. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 119–120.
- Widodo, T. (2009). *Fisika : Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Yoto, Y & Wiyono, K. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Pembelajaran Teori Kinetik Gas Berbantuan Lectora Inspire untuk Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, (2), 211–219. Diakses pada 13 Desember 2021.
- Yuliana, L. (2017). *Implementasi Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Fiqih di MTs. Al Khairiyah Kaliawi Bandar Lampung*. Skripsi. Bandar Lampung: Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Yunita, L. U. (2019). *Pengaruh Pendekatan Contextual Teaching And Learning Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Dan Sikap Ilmiah Peserta Didik Sma Negeri 8 Bandar Lampung Pada Materi Jamur*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.