

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, Mikrajuddin. (2016). *Fisika Dasar I*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Arsanti, M. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi PBSI, FKIP, UNISSULA. *KREDO : Jurnal Ilmiah Bahasa dan Sastra*, 1(2). <https://doi.org/10.24176/kredo.v1i2.2107>.
- Arsi, F., & Febrianti, K.V. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Untuk SMA Kelas X Pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis. Prosiding seminar nasional fisika dan Pendidikan fisika (SNFPF) Ke-5. 5 (1): 33-42.
- Batubara, Hamdan Husein. (2018). *Pembelajaran Berbasis Web dengan Moodle Versi 3.4*. Yogyakarta : Deepublish.
- Batubara, Hamdan Husein. (2020). *Media Pembelajaran Efektif*. Semarang: Fatawa Publishing.
- Budiaji, Weksi. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), 127-133.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35.
- Diana, N & Sukestiyarno. (2019). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Mandiri Berbasis *E-Modul*. Seminar Nasional Pascasarjana. 203-206.
- Direktorat Pembinaan SMA. 2010. *Juknis Penyusunan Perangkat Penilaian Afektif di SMA*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Fathna, Fitriana Sarah. (2017). *Pengembangan Web Internet Fisika Untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Fisika Kelas X*. Skripsi Universitas Yogyakarta.
- Hidayati, Tri. (2018). *Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Suplemen History of Mathematics*. Purwokerto : Pena Persada.

- Ismail, Ilyas. (2020). *Teknologi Pembelajaran Sebagai Media Pembelajaran*. Makassar : Cendekia Publisher.
- Jaelani, Asep Jejen. (2021). Literasi Digital dan Pembelajaran Mandiri. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sultan Agung*. 1-8.
- Maryani, Ika, dan Fatmawati, Laila. (2018). *Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Yogyakarta : Deepublish.
- Mashuri, Sufri. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Sleman : CV Budi Utama.
- Maulana, Rihal Hadi. (2018). *Pengembangan Website Mata Kuliah Fisika Sekolah Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa*. Skripsi Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung.
- Mayasari, Dian. (2020). *Program Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Sleman : Deepublish.
- Musfiqon dan Nurdyansyah. (2015). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo : Nizama Learning Center.
- Nopiani, R., Harjono, A., & Hikmawati, H. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Advance Organizer Berbantuan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA NEGERI 1 LINGSAR. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 3(2), 137. <https://doi.org/10.29303/jpft.v3i2.364>.
- Nugraheni, D. (2017). Analisis Kesulitan Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Mekanika. *Edu Sains: Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*, 5(1), 23.
- Nurkholis. (2013). Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 22-44. <https://doi.org/10.24090/jk.v1i1.530>.
- Nurqomariah, N., Gunawan, G., & Sutrio, S. (2017). Pengaruh Model Problem Based Learning dengan Metode Eksperimen Terhadap Hasil Belajar IPA Fisika Siswa Kelas VII SMP Negeri 19 Mataram Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 1(3), 173. <https://doi.org/10.29303/jpft.v1i3.255>.
- Nurrita, Teni. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syariah dan Tarbiat*.3(1): 171-187

- Pane, A., & Dasopang, Muhammad D. (2017). Belajar dan Pembelajaran. *Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman*. 3(2):333-352.
- Putra, Riza A., Kamil, Mustofa dan Pramudia, Joni Rahmi. (2017). Penerapan Metode Pembelajaran Mandiri Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*.1(1).
- Rahmadhanningsih, dkk. (2022). Pelatihan Pembuatan dan Penggunaan Website Pembelajaran Berbasis Wordpress untuk Guru di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1):10-18.
- Rahman, Syaiful., Munawar, Wahid., dan Berman, Ega T. (2014). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Website pada Proses Pembelajaran Produktif di SMK. *Journal of Mechanical Engineering Education*. 1(1) : 137-145.
- Rizal, dkk. (2016). *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Bekasi : CV Nurani.
- Saluky (2016). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Web dengan Menggunakan Wordpress. *EduMa*. 5(1):80-90.
- Sebayang, Ari Anggraini., Saragih, Ordekor., dan Hestina. 2020. Pemanfaatan Media Pembelajaran Online Untuk Meningkatkan Pembelajaran Mandiri di Masa New Normal. *Pelita Masyarakat*. 2(1): 64-71.
- Serway, Raymond. A dan Jewett, John. W. (2010). *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta : Salemba Teknika.
- Seundri dan Novita, Nanda. (2018). Implementasi *Plugin Mathjax* untuk Menampilkan *Equation* Interaktif pada Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Menggunakan CMS Wordpress. *Axiom*. 7(1):10-17.
- Sinulingga, K., & Munte, D. (2012). Pengaruh Model Pembelajaran Advance Organizer Berbasis Mind Map Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa pada Materi Pokok Besaran dan Satuan Di Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.22611/jpf.v1i2.3186>.
- Sitio, L. A., Susanti, N., & Kurniawan, W. 2018. Web Based E-Learning Design Using Macromedia Dreamweaver 8 On The Material Of Wave Characteristics. *Prosiding Seminar Nasional Quantum*. Jambi. Universitas Jambi.

Sumayasa, I. N. (2015). *Pengaruh Implementasi Pendekatan Saintifik Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Bahasa Indonesia pada Siswa Kelas Vi Di Sekolah Dasar Se Gugus Vi Kecamatan Abang, Karangasem*. 5, 11.

Syarlisjiswan, Muhammad Ridho. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Interaktif Berbasis Web Enhanced Course dengan Model Problem-Based Learning (PBL) pada Mata Kuliah Fisika Dasar II*. Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung.

Widoyoko, E.P.S. 2015. *Teknis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

