

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. (2017). *Media pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Auliya, Liza., Lazim N. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Miss PPL (Media Microsoft Power Point Lanjutan) Disekolah Dasar*. Jurnal PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran). Vol. 4. No. 4. ISSN 2580-8435
- Awaliyah, Fajri. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Cs6 Pada Mata Pelajaran Ilmu Penegetahuan Alam Di MTs Negeri 2 Tegal*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Borich, G. D. (1994). *Observation Skills for Effective Teaching*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Cahyadi, Ani. (2019). *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar*. Serang:Laksia Indonesia
- Cahyani, Mila. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Momentum Dan Impuls Berbasis Multimodus Representasi Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains (KPS)*. Skripsi. Universitas Khairun.
- Fatimah. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Software Adobe Flash Professional Cs6 Pada Materi Gula Dan Hasil Olahnya Untuk Siswa Kelas X Jasa Boga Smk Negeri 1 Sewon*. skripsi. Univeristas Negeri Yogyakarta.
- Irwandani. 2014. *Multi Representasi Sebagai Alternatif Pembelajaran Dalam Fisika*. Jurnal ilmiah pendidikan fisika Al-BiRuNi. Vol 3. Hal 1-2
- Ismaniati, Christina. (2013). *Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran*. Jurnal Penelitian. Universitas Negeri Yogyakarta. Hlm 6.
- Khumaedi, Muhammad. 2012. *Reliabilitas Instrumen Penelitian Pendidikan*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. Vol 12. No. 1. Hal. 25-30
- Lestari, Putri. 2015. *Implementasi Pembeajaran Berbasis Multirepresentasi Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kritis*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Munandar, H., Sutrio, S., & Taufik, M. (2018). *Pengaruh model pembelajaran berbasis masalah berbantuan media animasi terhadap kemampuan berpikir kritis dan hasil belajar fisika siswa SMAN 5 Mataram tahun ajaran 2016/2017*. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 4(1), 111-120
- Muthohirin N. (2014). Pendidikan Harus Makin Melek Teknologi. Koran Sindo. Diakses dari <http://nasional.sindonews.com/read/927888/162/pendidikan->

harus-makin-melek-teknologi-1416715434 pada tanggal 29 Maret 2021.  
Jam 22.50 WIB.

- Ngurahrai, Aisyiyah Hidayah. Siska Desy Farmayanti, dan Nurhidayanti. 2019. *Media Pembelajaran Materi Momentum Impuls Berbasis Mobile Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir kritis Siswa*. Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika. Vol. 7 No 1. Hal. 62-70
- Nyoman, I Juniardianta. 2017. *Peningkatan Kemampuan Berbahasa Indonesia Melalui Metode Drama Pada Siswa Kelas VIIC SMP Dharma Praja*. Jurnal Ilmu Bahasa. P-ISSN:2406-9019. Vol. 3 No. 1 Hal. 47-61
- Oktafiani, Dian., Nulhakim, Lukman., dan Alamsyah, Trian Pamungkas. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Pada Kelas IV*. Jurnal Mimbar PGSD Undiksha. P-ISSN : 2614-4727, E-ISSN : 2614-4735. Vol 8. No. 3. Pp. 527-540.
- Perdiansyah, Ferry., Supriyati, Yetti., dan Astra , I Made. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Dengan Program Adobe Flash CS6 Berbasis Keterampilan Proses Sains*. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal). Vol 3. Hal. 2056-210
- Permata, Anggia Rizki., Muslim., dan Suyana, Iyon. 2019. *Analisis kemampuan berpikir kritis siswa SMA pada materi momentum dan impuls*. Prosiding seminar nasional fisika (E-Journal). Vol III.
- Purwaningsih, Linda. 2018. *Analisis Kesesuaian Antara Materi, Metode, Dan Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran PAI Di Kelas V SDN 2 Bapinang Hilir Laut*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya
- Rahmawati Fitria., Soegimin., Soeparman Kardi. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Model Inkuiri Terbimbing Berbantuan Videoscribe Pada Materi Kalor Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sman 1 Kedungwaru*. Jurnal Pendidikan Sains Pascasarjana. ISSN : 2089-1776. Vol. 4., No. 2
- Rositawati, Dewi Nugraheni. 2018. *Kajian berpikir kritis pada metode inkuiri*. Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya). E-ISSN: 2548-8325. Hal 80
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Suhardi, Idwan., Yasman., dan Purbo, Onno W. dkk (2013). *Penguasaan, Pemanfaatan dan Pemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Guna Kejayaan Bangsa dalam Rangka Ketahanan Nasional*. Jurnal Kajian Lemhannas RI Edisi 16. Hlm. 42.

Sumarsono, Joko. 2009. Fisika SMA/ MA Kelas X. Jakarta : Pusat Perbukuan. Departemen Pendidikan Nasional.

Sunardi., P. Paramitha Retno., dan Darmawan, Andreas B. (2017). *Fisika Untuk Siswa SMA/MA Kelas X Kelompok Peminatan Matematika Dan Ilmu-Ilmu Alam*. Bandung:Yrama Widya.

Susanti, Erni Dwi., Budi Astuti. 2020. *Analisis Hasil Belajar Siswa Terhadap Penggunaan Bahan Ajar Fisika Terintegrasi Ayat Al-Quran*. *Unnes Physics Education Journal*. No. 9. Vol.

