

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2015). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azizah, Nur (2020). *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis I-SETS (Islamic, science, Environment, Technology, society)*. Jurnal Unnes Physics Education Journal 9 (2) (2020).
- Chodijah, Siti (2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Guided Inkuiri yang Dilengkapi Dengan Penilaian Pembelajaran Fisika 1 (2012)1-19*. Jurnal penelitian Pembelajaran Fisika 1 (2012) 1-19.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Giancoli. (1998). *Fisika Edisi Kelima Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Haryati, Sri. (2012). *Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan*. Jurnal R&D (FKIP-UTM) 11-26.
- <https://idarianawaty.wordpress.com/2013/10/16/mata-pelajaran-ilmu-pengetahuan-alam-ipa-smpmts-menurut-kurikulum-2013/>, diakses April 2022.
- <https://www.aanwijzing.com./2016/06/pengertian-gaya-fisika-smp-mts-kelas-viii.html>, diakses april 2022.
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2017). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Intan Pariwara.
- Mardia. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Discovery Learning Dengan Kearifan Lokal Untuk Siswa SMP/MTS*. Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Hairun (e-ISSN 2715-8551). 19 (2).
- Oktaviani, Widya. *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Kontekstual Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi (ISSN.2407-6902).
- Rahmawati, Indit. (2012). *Pemanfaatan Media Pembelajaran Audio Visual Dalam Proses Belajar Mengajar Seni Tari Di Sekolah Dasar Negeri 1 Bangirejo Yogyakarta*. Jurnal Pendidikan Seni Tari.(online). <http://eprints.uny.ac.id/9291/>, diakses Desember 2018.
- Riduwan. (2014). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Muda*. Bandung: Alfabeta.

- Rochmad. (2012). *Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*. Jurnal KREANO Jurusan Matematika FMIPA UNES, 3(1).
- Rohmah, Nur. (2021). *Buku Ajar Fisika Berbasis Kearifan Lokal Kelas VIII SMP/MTS Pada Materi Usaha dan Energi, Tekanan, Cahaya yang Berada Disekolah*. Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA. (2021), 233-250.
- Rosyid, Khakam. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Praktik Mata Kuliah Inspeksi dan Tes Di program Studi D3 Teknik Elektro Fakultas Tehnik Universitas Negeri Yogyakarta*. S1thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rusilowati. (2014). *Keefektifan Model Pembelajaran Guided Discovery Dengan Media Question Berfisi SETs Dalam Membelajarkan Kebencanaan Alam Terintegrasi Dalam IPA*, Unnes Physics Education Journal, 2014, 6-10.
- Sudaryono, dkk. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- . (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- . (2017). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi. (2015). *Pembelajaran Kebencanaan Alam Bervisi Sets Terintegrasi Dalam Mata Pelajaran Fisika Berbasis Kearifan Lokal*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia II (1) (2015) 42-48.
- Thiagarajan & Sammel. (1974). *Instructional Development For Teacher Of Exceptional Children*. Bloomington: Indiana University.
- Wagiran. (2012). *Pengembangan Karakter Berbasis Kearifan Lokal Hamemayu hayuning Bawana*. Jurnal Penelitian karakter. Tahun II No. 3.
- Young & Freedman. (2002). *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.