

DAFTAR PUSTAKA

- Alquran Mushaf Kemenag Terjemah, 58:11
- Amin, Kamaruddin, *Dukung Kebijakan Mendikbud untuk Madrasah, Kebijakan Pesantren Diumumkan Kemudian*, Artikel Online, 15/6/2020, Kemenag.go.id.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi ke-4. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Penulisan Modul*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Ekawati, Tia. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Kontekstual pada Materi Statistika yang Terintegrasi dengan Nilai-Nilai Keislaman pada Peserta Didik Kelas VIII MTs*. Lampung: Skripsi UIN Raden Intan
- Gall, Meredith D, J.P. Gall, dan Walter R. Borg. 1983, *Educational Research an Introduction; Third Edition*. USA: Pearson Education.
- Kadir. 2015. *STATISTIKA TERAPAN: Konsep, Contoh, dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisel dalam Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kemendikbud, *Tanya Jawab Penguatan Pendidikan Karakter*. dalam https://cerdasberkarakter.kemdikbud.go.id/?page_id=733 diakses tanggal 3 Juni 2021 pukul 11.11 WIB.
- Kemendikbud, *Taklimat Media Awal Tahun: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Capaian 2020 dan Sasaran 2021*.
- Kemendikbud. 2017. *Suhu, Kalor, dan Energi di Sekitarku*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mukrima, Ali Umar Dhani. 2016. *Peningkatan Hasil Belajar siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme Dengan Metode Siklus Belajar Karplus*. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 4. No. 1
- Latifah, Sri dan Ratnasari. 2016. *Pengembangan Modul IPA Terpadu Terintegrasi Ayat-Ayat Al-Qur'an Pada Materi Tata Surya*, Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika, No. 7. Vol.1

- Maiyena, Sri. dkk. 2020. *Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Konstruktivisme untuk Kelas X SMA*, Journal of Teaching and Learning Physics, No.5. Vol.1.
- Nana. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar*. Klaten: Lakeisha
- Nurdiana, Ana Ma'rifatun. 2017. *Pengembangan Media Modul Elektronik Berbasis Android pada Pokok Bahasan Suhu dan Kalor*, Jurnal Riset Pendidikan Fisika. No.2. Vol. 1.
- Nurokhmah, Laely. 2019. *Pengembangan Modul Fisika Terintegrasi Ayat-Ayat Alquran Guna Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif dan Sikap Spiritual Peserta Didik Kelas XI MA*. Yogyakarta: Skripsi UNY.
- Peraturan Presiden RI No. 87 Tahun 2017 tentang *Penguatan Pendidikan Karakter*, Pasal 1
- Prasetyowati, Yeni. 2015. *Pengembangan Modul Elektronik pada Mata Pelajaran Animasi 3 Dimensi Materi Pokok Pemodelan Objek 3D Kelas XI Multimedia untuk Meningkatkan Hasil Belajar di SMK Negeri 1 Magetan*. Surabaya: Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan.
- Purwanto. dkk. 2007. *Pengembangan Modul*. Jakarta: PUSTEKOM Depdiknas.
- Sari, Dewi Ayu Puspita. dkk. 2019. *Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Pendekatan Saintifik Materi Getaran Harmonis Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker*. Edu Fisika Jurnal Pendidikan Fisika.
- Satriawati, Helna. 2015. *Pengembangan E-Modul Interaktif sebagai Sumber Belajar Elektronika Dasar Kelas X SMKN 3 Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi UNY
- Setyosari, Punaji. 2016. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Silviyati, Hima. 2018. *Pengembangan Modul Fisika Berbasis Integrasi Sains dan Islam Materi Besaran dan Satuan, Suhu Dan Kalor, dan Wujud Zat Kelas VII SMP/MTS*. Semarang: Skripsi UIN Walisongo.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujanem, Rai. 2012. *Pengembangan Modul Fisika Kontekstual Interaktif Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA di Singaraja*, Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika. Vol.02.
- Sunjoyo, dkk. 2013. *Aplikasi SPSS untuk Smart Riset*. Bandung: Alfabeta.

- Tipler, Paul A. 1998. *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1*, Terj. Lea Prasetyo dan Rahmad W. Adi. Jakarta : Erlangga.
- Wati, Fiddiya. 2020. *Integrasi Ayat Al-Qur'an dalam Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu pada Materi Getaran, Gelombang dan Bunyi*. Aceh: Skripsi UIN Ar-Raniry Darussalam.
- Widodo, Wahono . dkk. 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam*,(Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud)
- Yulkifli. dkk. 2020. *Development Of Electronic Physics Module for Class XI High School Semester 2 Using Model Inquiry Based Learning Integrated Approach Contextual Teaching And Learning*. No.10. Vol. 2.