

DAFTAR PUSTAKA

- Aflaha,dkk.(2015). Pengembangan Modul Fisika Berbasis Problem Solving Materi Rlastisitas Untuk Siswa Kelas X SMA/MA.*Jurnal Inkuiri*.2252-7893/4/1 (963-720).
- Ahmadi, A.(1992). Psikologi Belajar. Jakarta: Rineka Jaya.
- Andi, P. (2015). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: Diva Press.
- Lia, A. &Kirana N. (2014). *Desain Komunikasi Visual Dasar-Dasar Panduan Untuk Pemula*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Arista, D. dkk. (2015). Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di RS. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*, 5(10),pp. 1-7.
- Arsyad, A. (2012). Perencanaan Pembelajaran. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Azhar, A. (2014). Media Pembelajaran. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Branch.(2009). Instructional Design-The ADDIE Approach.New York Springer.
- Daryanto dan Aris, D.(2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran. Jogyakarta: Gava Media.
- Dinas. (2004). Pedoman Umum Pemilihan dan pemanfaatan Bahasa Ajar. Jakarta: Dikdasmenum.
- Fauzan, A. (2009). *Kumpulan Slide Penelitian Pengembangan*. Materi Kegiatan Workshop Metodologi Penelitian Aplikatif Dosen. STAIN Batusangkar. 19, 20, dan 31 Desember 2009.
- Khairunnisa, F. (2019). evaluasi Kompenen Kelayakan Isi Buku Ajar Bahasa Indonesia: Jurnal Penelitian pendidikan Bahasa dan Sastra.
- Hamalik, O. (2001). Proses Belajar Mengajar. Jakart: PT Bumi Aksara
- Hani, U.S. (2007) Pengembangan Media Pembelajaran Sebagai Alat Peraga Penerapan Konsep Hukum Pascal Untuk Peserta Didik Kelas VIII SMP. Skripsi.

- Hardiani, A. dkk.(2015). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi SMA Berbasis Problem Solving dengan Mengintegrasikan Nilai-Nilai Islam Jurnal Pendidikan.
- Hasrul, H. and Sri, A. (2016). Pengembangan Buku Ajar Geografi Desa Kota Menggunakan Metode ADDIE . Jurnal Educatio.
- Heinch, dkk (2011).Instructional Media and Tegneologies for Learning. Englewood Cliffs, N.J: Merrill.
- Husna, dkk.(2020). Pengembangan Modul Fisika Berbasis Integrasi Islam-Sains Pada Materi Gerak Lurus Beraturan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik.*Jurnal pendidikan sains indonesia*. V-8/1/55-66.
- Kadir, A. (2012). Dasar-Dasar Pendidikan.Jakarta Kencana.
- Made Tegeh, dkk.(2013). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model. Jurnal IKA.
- Marlina, (2021). Kepraktisan Bahan Ajar Dinamika Partikel Bermuatan Ayat-Ayat Al-Quran Menggunakan Model Pembelajaran Langsung. Banjarmasin.
- Muhamad, N. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Terintegrasi Sains Islam Pada Materi Hukum Newton I,II,III Untuk Madrasa Aliya: Skripsi
- Nawawi, H. (2012). Metode Penelitian Bidang Sosial. (Cetakan Ke-13). Gajah Mada University press, 176.
- Nugraha, dkk (2012) Pembuatan Bahan Ajar Komik Sains Inkuiri Materi Benda Untuk Mengembangkan Karakter Siswa Kelas IV SD. UPEJ *Unnes Physics Education Journal*, 60-68.
- Nugraha, A. (2013) Perkembangan Media Informasi dan Teknologi Terhadap Anak di Era Globalisasi, Universitas Brawijaya, Malang. Diakses dari <https://icssis.files.wordpress.com/2013/09/2013-02-29.pdf>
- Nurlina D. (2010).*Pengaruh model pembelajaran inkuiri terbimbing terintegrasi Ayat-ayat Al-Qur'an terhadap Minat belajar Fisika Kelas X MA*
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, A. (2014).“Pengembangan Bahan Ajar Tematik”. Jakarta Kencana Prenadamedia Group

- Punaji,S. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Edisi 5
Jakarta: Prenadamedia Group
- Purwono, U. (2008).*Standar Penilaian Bahan Ajar* , Jakarta : BNSP, 2008
- Rahadi, A. (2003).*Media Pembelajaran* . Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- Rahman, A.(2008). *Al-Quran Sumber Ilmu Pengentahuan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ribhan, M. N., (2021). *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Terintegrasi Ayat-Ayat Al-Quran Pada Tema Bumiku Siswa Kelas VI MI Datok Sulaiman Palopo: Skripsi*
- Ridwan. (2015). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*.Bandung: CV alfabeta.
- Romadhon, dkk., (2019). Keefektifan Alat Peraga Viskositas dengan Sensor Mini Reed Switch Magnetic Berbasis Ardiuno Untuk Meningkatkan Kemampuan Analyze Peserta Didik. *Muslim Heritage*, 4(2)
- Rusman, dkk. (2013). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Raya Grafindo Persada.
- Sadjati, I. M. (2012). Retrieved Oktober 15, 2021, from Pengembangan Bahan Ajar: www.repository.ut.ac.id.
- Sanjaya, W. (2012). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Sadirman, A.M.,(2014). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rajawali Press
- Slameto, U. (2011). *Pengaruh Kreativitas Mengajar Guru Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Produktif Akuntansi dikelas X SMK Negeri 1 Batudaa*
- Subhan, A. (2017).*Pengembangan Bahasa Ajar Berbasis Literasi Pada Materi*.Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Sudaryono, (2013).*Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sudijono, A.(2014). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali pers.

- Sugiyono.(2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*.Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2015).Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: ALFABETA
- Tamimuddin.M. (2014). Pengenalan Media Pembelajaran Berbasis Mobile (Mobile Learning). Retrieved June 13, 2016, From <http://202.152.135.5/btkpdiy/img/download/Mobilelearning-2014-Tamimuddin-P4TK-matematika.pdf>
- Tegeh, I. M., Jampel, I. N., & Pudjawan, K. (2014). Model Penelitian Pengembangan. Singaraja: Graha Ilmu.
- Tian Belawati, dkk. (2003). *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY
- Tipler, Paul A. 1998. *Fisika Untuk Sains dan Teknik jilid 1*,Jakarta: Erlangga
- Wahyu Hartono. (2017). Pengembangan Modul Berbasis Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Matematis Pada Perkuliahan Kalkulus Integral.Jurnal Nasional Pendidikan Matematika.
- Wijayanti, L. U. (2015). Analisis Perbandingan Metode Estimasi – M Huber dan Estimasi-S dalam Mengatasi Outlier. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yenti, I. N., (2010). “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis E-Learning untuk Mata Kuliah Kalkulus Perubahan Banyak 1 (KPB1) di STAIN Batusangkar”. *Laporan Penelitian* tidak tebitkan. Batusangkar: STAIN Batusangkar.
- Yeti, M. (2019).Pokok-Pokok Pikiran Tentang Penelitian Modul Bahan Ajar dan Diklat, Jurnal Pendidikan.
- Zardianus, M.T. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran RIIL Fisika Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Materi Massa Jenis : Skripsi