

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Abdul Latip. 2020. *Peran Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi Covid-19*. Universitas Garut: Jurnal Edukasi dan Teknologi Pembelajaran. (1)2. 107.
- Asmaul Husna, M. Hasan, Mustafa, Muhammad Syukri, dan Yuzrizal. April 2020. *Pengembangan Modul Fisika Berbasis Integrasi Islam-Sains Pada materi Gerak Lurus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (*Indonesian Journal of Science Education*). 8(1), 55-66.
- Aqsha, M.L. 2015. *Effective Implementation of the Integrated Islamic Education*, Jakarta: Global Journal Al-Tsaqafah (GJAT). (5)1. 59-68.
- Arikunto dan Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Dua*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badlisyah, T. & Munawwaroh, W. 2014. *Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Struktur Atom Berbasis Al-Qur'an di SMAN 1 Aceh Barat Daya*. Aceh: Jurnal Lantanida, (5)2. 193-196.
- Barbara B. Seels dan Richey, R.C. 1994. *Instructional Technology: The Definition and Domains of the Field*. Washington, DC: AECT.
- Benny A. Pribadi. 2016. *Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Kompetensi Implementasi Model ADDIE*. Jakarta: Prenada Media Group. Cet-2.
- Borg, W.R. 1983. *Educational Research: An Introduction*. New York: Longman.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul*, Yogyakarta: Gava Media.
- Endang Mulyaningsih. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Giancoli. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Fimatu Rizka Erviana, Sutarto, Indrawati. 2016. *Model Pembelajaran Instruction, Doing, Dan Evaluating (MPIDE) Disertai Resune Dan Video Fenomena Alam Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA*. Jember: Jurnal Pembelajaran Fisika. (5)1. 53.

- Gunawan dkk. 2020. *"Variations of Models and Learning Platforms for Prospective Teachers During the Covid-19 Pandemic Period"*. Universitas Mataram: Jurnal Indonesia untuk Pendidikan Guru. (1)2. 64-68.
- Hamdani Hamid. 2013. *Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia*. Bandung: Pustaka.
- Heris Hendriana, Utari Soemarno. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Reflika Aditama.
- Iffa Iffatul Muna. 2018. *Pengembangan Modul Fisika Bebasis Integrasi Sains Dan Islam Materi Tata Surya, Pesawat Sederhana, Dan Gaya Untuk SMP/MTS. Skripsi*. Semarang: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Imam Suprayono. 2009. *Tarbiyah Uli al-Albab; Dzikir, fikiran, dan Amal Shaleh*. Malang: UIN Malang Press.
- Imade Tegeh. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan Addie Modul*. Universitas Pendidikan Ganesha: Jurnal Pengembangan Bahan Ajar. (2)1. 12-26.
- Irwandani. Sri Latifa, Ardian Asyhari, Muzannur, Widayanti. 2017. *Modul Digital Interaktif Berbasis Articulate Studio'13: Pengembangan pada Materi Gerak Melingkar Kelas X*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni. (6)2. 228.
- Irfan Afandi dan M. Amir Mahmud. 2020. *Strategi Menghadapi Cobaan dalam Al-Qur'an (Pemaknaan Tekstual dan Kontekstual terhadap Q.S. Al-Baqarah: 155)*. Jurnal Ar-Risalah: Institut Agama Islam Ibrahimy Genteng Banyuwangi. (18)2. 350.
- Ivan Muhammad Agung. 2020. *Memahami Pandemi Covid-19 dalam Perspektif Psikologi Sosial*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Buletin Ilmiah Psikologi. (1)2. 68.
- John M. Echols, Hasan Shadily. 2003. *Kamus Inggris-Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Joko Sumarsono. 2009. *FISIKA Untuk SMA/MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Karti Soeharto. 2003. *Teknologi Pembelajaran (Pendekatan Sistem, Konsepsi, Dan Model, SAP, Evaluasi, Sumber Belajar Dan Media)*. Surabaya: Surabaya Intelektual Club.

Kata “berubah” yang dimaksud adalah berkaitan dengan kecepatannya, hal ini jelas berbeda dengan GLB yang menyaratkan tetapnya kecepatan. Karena terjadi perubahan kecepatan secara “beraturan” maka dalam GLBB terdapat faktor percepatan yang terlihat.

Madjid Ali Khan. 1987. *Islam dan Evolusi Kehidupan*. Yogyakarta: PLP2.

Maman Abdurrahman. 2011. *Dasar-dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.

Matdio, Siahaan. 2020. *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan*. Jawa Barat: Fakultas Ekonomi Universitas Bhayangkara. (1)1. 2

Mohammad Ishaq. 2007. *Fisika Dasar Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Muhammad Luqman Hakim Abbas. 2020. *Pengembangan Computer Based Diagnostic Test Misconception Mahasiswa pada Materi Suhu dan Kalor*. Tulungagung: Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*. (6)1. 12-24.

Nita Agustina Nurlaila Eka Erfiana, Labib Muzaki Shobir, Muhammad Luqman Hakim Abbas. 2021. *Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Terhadap Keterampilan Pemahaman Tematik Siswa Sekolah Dasar*. Tulungagung: IAIN Tulungagung. (1)1. 928-938.

Muhammad Zaini. 2018. *Alam Semesta Menurut Al-Qur'an*, (Aceh: *Journal of Qur'anic Studies*). (2) 1. 35.

M. Amin Abdullah. 2004. *Etika Tauhid Sebagai Dasar Kesatuan Epistemologi Keilmuwan Umum dan Agama*. Yogyakarta: Pilar Religia Press.

M. Quraish Shihab. 2006. *Tafsir Al-Misbah “Pesan, Kesan, Keresasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.

Nafi'atus Sholihah dan Ika Kartika. 2018. *Pengembangan Modul IPA Terintegrasi Dengan Ayat Alquran Dan Hadis*. Yogyakarta: Lentera Pendidikan. (21)1. 14.

Nengah Nitrah, Sahrul Saehana, dan Darsikin. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Fisika Modern Menggunakan Model ADDIE*. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online (JPFT)*. (6)1. 11.

- Netriwati, 2013. *Evaluasi. Proses dan Hasil Pembelajaran Matematika*. Bandar Lampung: Pusikamla.
- Nurfiqi Ilmia, Ike Lusi Meilina, Muhammad Luqman Hakim Abbas. 2022. *Pengembangan Media Pembelajaran Science Board Game Berbasis Science-Edutainment pada Materi Tekanan Zat*. Tulungagung: Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah. *Experiment: Journal of Science Education*. (2)1. 35-42.
- Nur Kesumayanti, Rizki Wahyu Yunian Putra. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Materi Persamaan Kuadrat Berbantuan Rumus Cepat*. Lampung: Program Studi Pendidikan Matematika UIN Raden Lampung. *Jurnal JES-MAT*. (3)2. 131.
- Novalia, Muhammad Syazali. 2014 *Olah Data Penelitian*. Bandar Lampung: Aura.
- Oemar Hamalik. 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Bumi Aksara.
- Rahma Diani, Niken Sri Hartanti. 2018. *Flipbook berbasis literasi Islam: Pengembangan media pembelajaran fisika dengan 3D pageflip professional*. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. (4)1. 234-244.
- Ridwan Abdullah Sani. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rudy Sanjaya. 2022. *Perspektif Penerapan Pengembangan dan Pengembangan (LITBANG) Dalam Penyelenggaraan Pemerintah Daerah*, p. 1 (<http://bapedakabtasik.wordpress.com>) diakses pada 2 Februari pukul 2:34 WIB.
- R. Diani, G.C Kesuma, N. Diana, Yuberti, R.D Anggraini, D. Fujiani. 2019. *The development of physic module with the scientific Approach based on islamic literacy*. *Iop Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series* 1155. 11.
- Safa Rizki Amalia. 2021. *Pengembangan Modul Pembelajaran Dengan Pendekatan Inkuiri Berbantuan Slidesgo Pada Materi Statistika Siswa kelas VII MTsN 1 Tulungagung*. Tulungagung: IAIN Tulungagung, 112-113.
- Serevina, V., Sunaryo, Raihanati, Astra. I. M., & Sari. I. J. 2018. *Pengembangan E-modul Berdasarkan Problem Based Learning (PBL) pada Panas dan Suhu Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. *Turki: Jurnal Pendidikan Online Turki Teknologi*. (17)3. 26-36.

- Sugiyono. 2015. *Metode Pengembangan Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsismi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sobry Fathurrohman, Pupuh & Sukitno. 2017 *Strategi Belajar Mengajar: Melalui Penamaan Konsep Umum & Konsep Islami*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Suyanto, Asep Jihad. 2013. *Menjadi Guru Profesional: Strategi Meningkatkan Kualifikasi Dan Kualitas Guru Di Era Global*. Jakarta: Erlangga.
- Sri Handayani, Ari Damari. 2009. *FISIKA Untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sri Mulyati dan Haniv Efendi. 2020. *Pembelajaran Melalui Media Quiz Untuk Meningkatkan Hasil Belajar*, Jurnal Gauss. (3)1. 64.
- Sri Mardayani, Hamdi, dan Murtiani. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Yang Terintegrasi Nilai-nilai Ayat Al-Qur'an Pada Materi Gerak Untuk Pembelajaran Siswa Kelas X SMA*. *Pillar of Physics Education*, (1). 39-47.
- Sri Latifah. 2015. *Pengembangan Modul IPA Terpadu Terintegrasi Ayat-ayat Al-Qur'an Pada Materi Air Sebagai Sumber Kehidupan*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*. (4)2. 155-164.
- Syaikh Muhammad Ali Ash-Shabuni. 2011. *Shafwatut Tafasir Tafsir-Tafsir Pilihan*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar.
- Tim Ganesha Operation. 2014. *Pasti Bisa Persiapan Cerdas Nilai Tinggi untuk SMA/MA Fisika Kelas X*. Jakarta: Tim Ganesha Operation.
- Tim Penerbit. 2009. *Pengayaan Praktis Fisika*, Jogjakarta: EKSPRESI.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Udin Syaifuddin Sa'ud. 2004. *Inovasi Pendidikan*. Cet. ke-VII. Bandung: Alfabeta.
- Undang Rosidin. 2017. *Evaluasi dan Asesmen Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.

Victorianus Aries Siswanto. 2017. *Strategi dan Langkah-langkah Penelitian*. Yogyakarta: Media Akademi.

W. J. S Poerwadinata. 2007. *Kamus Bahasa Indoneia*. Jakarta: Pustaka.

Wayan Nurkencana dan PPN Sunartana. 1992. *Evaluasi Hasil Belajar*. Cet. Ke-1 Surabaya: Usaha Nasional.