

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghofur, Rudy Kustijono, 'Pengembangan E-Book Berbasis Flash Kvisoft *Flipbook* Pada Materi Kinematika Gerak Lurus Sebagai Sarana Belajar Siswa SMA Kelas X', *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, vol.04 (2015).
- Ainina, Indah Ayu, 'Pemanfaatan Media Audio Visual Sebagai Sumber Pembelajaran Sejarah', *Ijhe (Indonesian Journal Of History Education)*, 3 (2014).
- Angelica Monteiro, Carlinda Leite, 'Inclusive Digital Online Environments as a Device for Pedagogic Differentiation: A Taxonomy Proposal', *Journal of E-Learning and Knowledge Society The Italian E-Learning Association Journal*, Vol. 12, n (2016).
- Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran*. Jakarta:Rajawali Pers Edisi revisi ke 16, 2013.
- Ar-Rifa'i, Muhammad Nasib, *Ringkasan Tafsir Ibnu Katsir Jilid 2*. Jakarta:Gema Insani, 1999.
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta:Bumi Aksara, 2012.
- Asyhari, Ardian, 'Literasi Sains Berbasis Nilai-Nilai Islam Dan Budaya', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, Vol 06 (1) (2017) <<http://dx.doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v6i1.1584>>
- Asyhari, Ardian, Helda Silvia, "Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pelajaran IPA Terpadu", *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 2015.
- Ayu, Indah Ainina, Pemanfaatan Media Audio Visual Sebagai Sumber Pembelajaran Sejarah, *IJHE (Indonesian Journal Of History Education)* Vol 3 No 1, 2014.
- Budiman, Haris, 'Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan', *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, Vol.8 (2017).
- Daswirman, *Wawancara*. Wakil Kurikulum SMA Persada Bandar Lampung, 2017.
- Dendik Udi Mulyadi, Sri Wahyuni, Rif'ati Dina Handay, 'Pengembangan Media *Flash Flipbook* Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran IPA Di SMP', *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol.4.

- Departemen Agama RI, Al-Qur'an dan Terjemahannya. Bandung:CV Penerbit Diponegoro, 2006.
- Diani, Rahma, 'Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Pendidikan Karakter Dengan Model Problem Based Instruction', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 4 (2015) <<http://dx.doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v4i2.96>>
- Fajar Hidayani, Ani Rusilowati, Masturi, 'Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains Materi Fluida Statis', *Unnes Physics Education Journal*, 5 (2016).
- Fathur, Rozy Adam, "Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Berbasis 3D Pageflip Pada Mata Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika Di SMK Negeri 1 Kediri", *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2017.
- Ghaliyah, Sitti, Fauzi Bakri, and Siswoyo, 'Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Model Learning Cycle 7E Pada Pokok Bahasan Fluida Dinamik Untuk Siswa SMA Kelas XI', in *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF Universitas Negeri Jakarta*, 2015.
- Giancoli, *Fisika JILID 1 Edisi Kelima*. Jakarta:Erlangga, 2001.
- Hani Kurniawati, Desnita, Siswoyo, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis 3D PageFlip Fisika Untuk Materi Getaran Dan Gelombang Bunyi', *JPPPF- Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, Vol.2 (2016).
- Hasyim, Baso, 'Islam Dan Ilmu Pengetahuan (Pengaruh Temuan Sains Terhadap Perubahan Islam)', *Jurnal Dakwah Tabligh*, Vol. 14, N (2013).
- Hayati, Sri, Agus Setyo Budi, Erfan Handoko, Kata Kunci, : Pengembangan, Flipbook Fisika, and others, 'Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik', in *Seminar Nasional Jurusan Fisika, Fakultas MIPA Universitas Negeri Jakarta Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 2015 <<http://snf-unj.ac.id/kumpulan-prosiding/snf2015/>>
- Hidayati, Nurul, Dyah Sulistyani dan Dwi Teguh Rahardjo, "Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book Pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X", *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2013.
- Hull, Spring S, and Barbara S Chaparro, 'Usability Evaluation Of Digital Flipviewer Online Flipbooks', in *Proceeding of the Human Factors And Ergonomics Society 50 Th Annual Meeting*, 2006.

- I.G. NGR. Hari Yuda, Ketut Suma, I Made Candiasa, 'Pengembangan E-Learning Fisika Dalam Bentuk Websiteberorientasi Sains Teknologi Masyarakat Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Kreativitas Siswa Kelas XI IPA', *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, Vol.4 (2014).
- Irwandani, Irwandani, and Siti Juariyah, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Komik Fisika Berbantuan Sosial Media Instagram Sebagai Alternatif Pembelajaran', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5 (2016) <<http://dx.doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v5i1.103>>
- Islam, Mohammed Anwarul, and Keita Tsuji, 'Assessing Information Literacy Competency of Information Science and Library Management Graduate Students of Dhaka University', *IFLA Journal*, Vol 36(4) (2010) <<http://dx.doi.org/10.1177/0340035210388243>>
- Kementrian Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta
- Khairani, Majidah, "Pengembangan Media Pembelajaran Dalam Bentuk Macromedia Flash Materi Tabung Untuk SMP Kelas IX", *Jurnal Ipteks Terapan Research of Applied Science And Education*, 2016.
- Kustijono, Rudy Abdul Ghofur, "Pengembangan E-book Berbasis Flash Kvisoft Flipbook Pada Materi Kinematika Gerak Lurus Sebagai Sarana Belajar Siswa SMA Kelas X", *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, 2015.
- Kurniasih, Imas, Berlin Sani, *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep & Penerapan*. Surabaya: Kata Pena, 2014.
- Latifah, Sri, 'Pengembangan Modul IPA Terpadu Terintegrasi Ayat-Ayat Al-Qur'an Pada Materi Air Sebagai Sumber Kehidupan', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi 04 (2)*, 4 (2015) <<http://dx.doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v4i2.89>>
- Majidah Khairani, Dian Febrinal, 'Pengembangan Media Pembelajaran Dalam Bentuk Macromedia Flash Materi Tabung Untuk Smp Kelas IX', *Jurnal Ipteks Terapan Research of Applied Science and Education*, Vol.10.i2 (2016) <<http://dx.doi.org/10.22216/jit.2016.v10i2.440>>
- Miharja, Fuad Jaya, 'Literasi Islam & Literasi Sains Sebagai Penjamin Mutu Kualitas Manusia Indonesia Di Era Globalisasi', in *Prosiding Seminar Nasional II 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP Dengan Pusat Studi Lingkungan Dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang*, 2016.

- , 'Peran Media Pembelajaran Islam Dalam Mengembangkan Kualitas Pendidikan Nasional Di Era Global', in *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan "Reformasi Pendidikan Dalam Asean Economic Community (AEC) Di FKIP Universitas Jember*
- Mulyaningsih, Neng Nenden, Dandan Luhur Saraswati, Program Studi, Pendidikan Fisika, Fakultas Teknik, Pengetahuan Alam, and others, 'Penerapan Media Pembelajaran Digital Book', *JPF Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. V (2013).
- Nina Lamatenggo, Hamzah, *Teknologi Komunikasi & Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Nurachmandani, *Fisika 1 Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009.
- Opra, Nozi Agustian, Asrizal, dan Zuhendri Kamus, "Pembuatan Bahan Ajar Fisika Berbasis WEB Pada Peta Konsep Termodinamika Untuk Pembelajaran Menurut Standar Proses Siswa Kelas XI SMA", *Pillar Of Physics Education*, Vol.2, 2013.
- Peserta Didik Kelas X, *Instrumen Angket Pra Penelitian*. SMA Persada Bandar Lampung, 2017.
- Ridwan, *Wawancara*. Kepala MA Diniyyah Putri Lampung, 2017.
- Rozy, Adam Fatchur, 'Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Berbasis 3D Pageflip Pada Mata Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika Di SMK Negeri 1 Kediri', *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2017
<<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/article/21320/44/article.pdf>>
- S, Dyah Lukito, A Rusilowati, and S Linuwih, 'Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Literasi Sains Bertema Perpindahan Kalor Dalam Kehidupan', *Unnes Physics Education Journal*, 4 (2015).
- Sada, Heru Juabdin, 'Konsep Pembentukan Kepribadian Anak Dalam Perspektif Al-Qur'an (Surat Luqman Ayat 12-19)', *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, Vol.6 (2015).
- Sanjaya, Wina, *Penelitian Pendidikan Jenis, Metode dan Prosedur*. Jakarta: Prenada Media Group, 2013.
- Shalih Bin Fauzan Bin Abdullah Al-FAUZAN, *Kitab Tauhid 1*. Jakarta: DARUL HAQ, 2008.

- Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian & Pengembangan*. Jakarta:Prenada Media Group, 2013
- Sri Latifah, Eka Setiawati, Abdul Basith, 'Pengembangan LKPD Berorientasi Nilai-Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 5 (2016)
<<http://dx.doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v5i1.104>>
- Subagya, Hari, Insih Wilujeng, *Buku Guru Fisika SMA/MA Kelas X*. Jakarta:PT Bumi Aksara, 2009.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Cetakan ke-10*. Bandung:Alfabeta, 2010.
- .Metode Penelitian dan Pengembangan cet.ke 2*. Bandung:Alfabeta, 2017.
- Susanti, Meili, Ani Rusilowati, and Hadi Susanto, 'Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains Bertema Listrik Dalam Kehidupan Untuk Kelas IX', *Unnes Physics Education Journal*, 4 (2015).
- Tantri Wulandari, *Instrumen Angket Pra Penelitian*. Guru Fisika SMA Persada Bandar Lampung, 2017.
- Thayyarah, Nadiyah, *Sains Dalam Al-Qur'an*. Jakarta:Zaman, 2013.
- TS, Sandy Syahrowardi, and A. Handjoko Permana, 'Desain Handout Multimedia Menggunakan 3D Pageflip Professional Untuk Media Pembelajaran Pada Sistem Android', *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 2 (2016)
<<http://dx.doi.org/10.21009/1.02113>>
- Umrotul Hasanah, Lukman Nulhakim, 'Pengembangan Media Pembelajaran Film Animasi Sebagai Media Pembelajaran Konsep Fotosintesis', *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran IPA*, 1 (2015).
- Uswatun Hasanah, 'Model-Model Pendidikan Karakter Di Sekolah', *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, Vol.7 (2016).
- Wijayanto, Muhammad Saifuddin Zuhri, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook Maker Dengan Model Project Based Learning Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika', in *Prosiding Mathematics and Sciences Forum*, 2014.
- Yuberti,"Peran Teknologi Islam Pada Era Global", *Jurnal AKADEMIKA Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Raden Intan Lampung* Vol 20 No 01, 2015.

Yuliana Eka Purwati, *Instrumen Angket Pra Penelitian*. Guru Fisika MA Diniyyah Putri Lampung, 2017.

