

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Arsyad, Azhar. 2017. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Astuti, Irnin A dkk. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Fisika *Mobile Learning* Berbasis Android". *Jurnal Penelitian & Pengemabnagan Pendidikan Fisika*. 1(3): hal 57-62
- Astuti, Ratri S. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Lectora Inspire Mengacu Pada Kurikulum 2013 Tema 1 Sub Tema 1 Pembelajaran 4 Kelas V SD*. Skripsi. Yogyakarta: Program Sarjana Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Asyamsiyah, Siti F. 2018. *Pengembangan Media Pembejarian IPA Berbasis Multimedia Interaktif Pada Kelas 5 Sekolah Dasar*. Skripsi. Surakarta: Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Azmi, Muhammad F dkk. 2018. "Prediksi Pergerakan Bayangan Bumi Saat Terjadinya Gerhana Bulan Menggunakan Ephemeris Hisab Rukyah". *Jurnal Astronomi Islam dan Ilmu-Ilmu Berkaitan*. ISSN 2598-2559: hal 187-203
- Fahaludin, Iwan. 2014. "Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran". *Jurnal Lingkar Widyaistwara*. 4: hal 104-177
- Fauzani, Ahmad. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbabsis Lectora Inspire Dalam Pembelajaran Tamrin Lughah Pada Siswa Kelas VIII MTS Ibnu Qoyyim Putra". Skripsi. Yogyakarta: Program Sarjana Universitas Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Firdaus, Ahmad Q dan Beni Asyhar. 2016. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Teknologi Informasi Menggunakan Borland C++ Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Materi Matriks Di SMK Sore Tulungagung kelas XII. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika (SEMNASDIKTA II)*. ISBN: 978-602-61302-0-4: Hal 35-50
- Fuada, Syifaul. 2015. "Pengembangan Validitas Alat Peraga Pembangkit Sinyal (Oscillator) Untuk Pembelajaran Workshop Instrumen Industri". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. Hal 854-861
- Hakim, Asa O dan Bambang E.P. 2012. "Perancangan dan Implementasi Sistem Pembelajaran Aksara Jawa untuk Anak SD Berbasis Multimedia Di SDN Bumirejo 02". *Journal Speed*. 4(2): Hal 22-28

- Katmajaya. 2007. *Ensiklopedia IPTEK Bumi dan Ruang Angkasa*. Jakarta: Ganeca Exact
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2013. *Taksonomi Berfikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mas'ud, Muhammad. 2014. *Membuat Multimedia Pembelajaran dengan Lectora*. Yogyakarta: Pustaka Shonif
- Mudlofir, Ali dan Rusydiyah E.F. 2019. *Desain Pembelajaran Inovatif*. Depok: Rajawali Pers
- Novaliendry, Dony. 2013. "Aplikasi Game Geografi Berbasis Multimedia Interaktif (Studi Kasus Siswa Kelas IX SMPN 1 RAO)". *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*. ISSN 20186-4981: hal 106-118
- Nuha, Ulin dkk. 2016. "Analisis Kebutuhan Buku Ajar Berbasis Penelitian Materi Filogenetik Molekul Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi Universitas Jember Berdasarkan Model Pengembangan ADDIE". *Seminar Nasional Pendidikan Saintek 2016*. ISSN 2557-533X : hal 753-757
- Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
- Purwanti, Budi. 2015. "Pengembangan media Video Pembelajaran Matematika Dengan Model Assure". *Jurnal Kebijakan dan pengembangan pendidikan*. 1(3): hal 42-47
- Rosmiati, Mia. 2019. "Animasi Interaktif Sebagai Media Pembelajaran bahasa Inggris Menggunakan Metode ADDIE". *Jurnal Komputer dan Informatika*. 2(21): hal 261-268
- Sadiman, Arief S dkk. 2018. *Media Pembelajaran: Pengertian, pengembangan dan pemanfaatannya*. Depok: Rajawali Pers
- Sadiman, Arief S dkk. 2014. *Media Pembelajaran: Pengertian, pengembangan dan pemanfaatannya*. Depok: Rajawali Pers
- Sari, Wulan dkk. 2017. "Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D Pageflip Professional pada Materi Konsep Dasar Fisika inti dan Struktur Inti Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti". *Jurnal Edufisika*. 1(2): hal 38-50
- Shalikhah, Norma D dkk. 2017. "Media Pembelajaran Interaktif Lectora Inspire Sebagai Inovasi pembelajaran". *WARTA LPM*. 1(20): hal 9-16

Suyono, Hariyanto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Sutarna, Nana dan Ahmad Fajri L. 2019. “Bedah Buku: Media Pembelajaran Untuk SD Menggunakan *Lectora Inspire* (Buku Panduan Pada Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis ICT Menggunakan *Lectora Inspire* Bagi Guru Sekolah Dasar di kabupaten Kuningan)”. *Prosiding Seminar nasional Teknologi dan Sains (SNasTeks)*. ISBN 978-623-91277-6-3: hal 161-171

Tambunan, Irwan RS dan sukarman Purba. 2017. “ Pengembangan Media Pembelajaran berbasis Aplikasi *Lectora Inspire* Untuk Maya Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik Kelas X di SMK Swasta Imelda Medan”. *Jurnal Manajemen Pendidikan*. 1(9): hal 24-34

Ulfatuzzahro, Trisna. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Lectora Inspire Pada Mata Pelajaran IPS Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMPN Dau Malang*. Skripsi. Malang: Program Sarjana Universitas Islam Malik Ibrahim Malang

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2015 tentang Guru dan Dosen

