**DAFTAR PUSTAKA**

Ari Isnaini Rahmah, Sudiyanto, Dini Octoria, ‘Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Untuk Meningkatkat Kemandirian Belajar Siswa Pada Pelajaran Akutansi’, *Jurnal Tata Arta UNS*, 2 (2016)

Arif Harimukti, ‘Pengembangan Bahan Ajar Berbasis *Web* Interaktif Dengan Aplikasi *E-Learning Moodle* Pada Pokok Bahasan Besaran Dan Satuan’, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4 (2015), 110

Aristanti, Nia, *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Media Sosial Edmodo Sebagai Sumber Belajar Interaktif . (* (Bandar Lampung: Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Lampung, Bandar Lampung, 2017)

Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran.* (Jakarta: RajaGrafindo, 2017)

Azmin, Yazmin, ‘Media Komunikasi, Edukasi, Dan Informasi Matematika’, *Yogyakarta Pusat Perkembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Pendidik Matematika*, 6 (2017)

B.Uno, Hamzah, *Perencanaan Pembelajaran* (Jakarta: bumi aksara, 2011)

Basori, ‘Pemanfaatan *Social Learning Network “Edmodo*” Dalam Membantu Perkuliahan Teori Bodi Otomotif Di Prodi PTM JPM JPTK FKIP UNS.’, *Jiptek*, 6 (2013), 99

Batt, Alan M, *‘E-Learning on the Road : Online Learning and Social Media for Continuous Professional Competency* .’, *Journal of Paramedicine.*, 1 (2016)

C, Giancoli Douglas, *FISIKA Edisi Kelima* (Jakarta: erlangga, 2006)

Deni Darmawan, *Teknlogi Pembelajaran* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012)

Dewi Salma Prawiradilaga, Diani Ariani, Hilman Handoko., *Mozaik Teknologi Pendidikan*, (Jakarta: Kencana, 2016)

Diani., Ardian Ashari dan Rahma, ‘Pengembangan Fisika Berbasis *Web Enhanced Course*: Mengembangan Web-Logs Pembelajaran Fisika Dasar 1’, *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 4 (2017), 15

Ghazali, Syeikh Muhammad, *Tafsir Tematik Dalam Al-Qur’an* (Jakarta: Gaya Media Pratama, 2015)

Hamdani, *Strategi Belajar Mengajar* (Bandung: pustaka setia, 2011)

Ishaq, Mohamad, *Fisika Dasar Edisi 2*, (Yogyakarta: Graha Ilmu 2007)

Kade Ferry, Nyoman Wirya, Desak Putu, ‘Pengembangan Portal E-Learning Berbasis *Schoology* Pada Mata Pelajaran IPS Kelas VIII Di SMPN 1 Banjarangkan’, *E-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha.*, 3 (2015), 3

Kanginan, Marthen, *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI* (Jakarta: erlangga, 2017)

Kesumawati, Nila, ‘Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Komputer’, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7 (20013), 55

Kusminarto, *Esensi Fisika Modern* (Yogyakarta: andi, 2011)

Latifah, Sri, ‘Implementasi Pembelajaran Bervisi SETS Disekolah’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 3 (2014), 2

M. A. S Prihantana, I W Saantyasa. I W Warpala., ‘“Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Pendidikan Karakter Pada Mata Pelajaran Animasi Stop Motion’, *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha.*, 4 (2014), 5

Majib, Abdul, *Wawancara Tertulis. SMA Negeri 7* (Bandar Lampung, 2018)

Mayub, Afrizal, *E-Learning Fisika Berbasiskan Macromedia Flash MX*, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005)

Miarso, Yusufhadi, *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan* (Jakarta: Kencana, 2016)

———, *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan* (Jakarta: Kencana, 2004)

Murni, Cahyasari Kartika, ‘Pengaruh *E-Learning* Berbasis *Schoology* Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dalam Materi Perangkat Keras Jaringan Kelas X TKJ 2 Pada SMK Negeri 3 Buduran,Sidoarjo.’, *Jurnal IT-Edu*, 1 (2016), 87

Ni Wyn, Mei Ananda, Nyoman Jampel, ‘Pengebangan *E-Learning* Berbasis *Schoology* Mata Pelajaran IPA Kelas VII Di SMP Negeri 1 Seririt’, *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*, 2 (2014), 2

Novarina, *Wawancara Tertulis SMA YP UNILA* (Bandar Lampung, 2018)

Nozi Opra Agustian, Staf Pengajar, And Jurusan Fisika, ‘Pembuatan Bahan Ajar Fisika Berbasis Web Pada Menurut Standar Proses Siswa Kelas Xi Sma’, *Pillar Of Physics Education*, 2 (2013), 12.

Nugraha, Angga Bagja, and Taufik R Ramalis, Pengembangan Bahan Ajar Web Fisika SMP Berbasis Literasi Sains, *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*, 2017, ii

Okviyanti, Sari, *Wawancara Tertulis. SMA Negeri 1* (Bukit Kemuning, 2018)

Pathoni., Tugiyo Aminoto & Hairul, ‘Penerapan Media E-Learning Berbasis Schoology Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Materi Usaha Dan Energi Di Kelas XI SMA N 10 Kota Jambi.’, *Jurnal Sainmatika*, 8 (2014), 15

Prastowo., Andi, *Pengembangan Bahan Ajar Tematik.* (Jakarta: Kencana, 2014)

Putra, Nusa, *Research & Develpoment Penelitian Dan Pengembangan* (Jakarta: rajawali, 2015)

Raharjo, Hendri, *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komputer Dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Kubus Dan Balok*, *Lembaran Ilmu Pendidikan.*, 2014, iii

Risman, *Pembelajaran Tematik Terpadu.* (Jakarta: RajaGrafindo, 2015)

Rohman, Moch Fatkoer, *Learning Management System SCHOOLOGY* (Bojonegoro: Pustaka Intermedia, 2017)

Rusman, Deni Kurniawan dan Cepi Riyana, *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi* (Jakarta: Rajawali, 2012)

Sanjaya, Wina, *Media Komunikasi Pembelajaran* (Jakarta: Prenadamedia, 2012)

Sarwanto, Sufi Ani dan, *FISIKA Permintaan Matematika Dan Ilmu Alam Untuk SMA/MA Kelas X* (Jakarta: Mediatama, 2013)

Septiani, Faiz, *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Pendekatan Saintifik Fluida Statis* (Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Lampung, Bandar Lampung, 2016)

Sugiono, *Metode Penelitian & Pengembangan* (Bandung: alfabet, 2017)

———, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan RnD* (Bandung: alfabet, 2016)

Sunajem, Rai, ‘Pengembangan Modul Fisika Kontekstual Interaktif Berbasis *Web* Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA DI Singaraja’, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 1 (2012)

Sutejo, *Fisika 1* (Jakarta: Balai Pustaka, 2007)

Wahyudi, Ismu, ‘Pengembangan Program Pembelajaran Fisiska SMA Berbasis *E - Learning* Dengan *Schoology’*, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiruNi.*, 6 (2017), 190

Warsita, Bambang, *Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya* (Jakarta: Rineka cipta, 2008)

Warsito., Mikha Bimantara, ‘Pengembangan *E-Learning* Berbasis *Schoology* Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas VII.’, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4 (2016), 92

Widiantoro, Benny, ‘. Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis *Schoology* Pada Kompetensi Dasar Memahami Model Atom Bahan Semikonduktor Di SMK Negeri Jetis Mojokerto.’, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro.*, 4 (2015), 503

Widyawati, Nisma S, ‘Pengembangan *E-Learning* Dengan Menggunakan Media *Schoology* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar Kelas X TKJ Di SMKN 3 Jombang’, *Jurnal IT-Edu*, 1 (2003), 124

Wikipedia, ‘Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK)’, *Wikipedia Online; http://.id.winkipedia.org/wiki/Teknologi\_Informasi\_Komunikasi*, 2013, p. 3 april

Yuberti, ‘*Online Group Discussion* Pada Mata Kuliah’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 4 (2015), 147