

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abuzar, et. al. 2016. “*E-learning Tools in Higher Education*”. Rexjournal, 3(4): 133-146
- Arif, dkk. 2015.”Pengembangan Situs *E-learning* dengan Menggunakan LMS Claroline”.Jurnal Algoritma 12(1)
- Audrey, Margaretha. 2016. “*Designing Instructional Materials for Blended Learning By Using Schoology for Speaking Class of English Education Study Program of Teacher Training and Education Faculty of Bandar Lampung*”. Jurnal 4th ICEL Universitas Bandar Lampung.
- Aminoto, Tugiyo dkk. 2014. “Pengembangan 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 (1) : 13-29
- Ath-Thabari, Jarir bin Abu Ja’far Muhammad. 2007. *Tafsir Ath-Thabari*. Jakarta: Pustaka Azzam.
- Bassal, Ahmet. 2015. “*The Implementation of a Flipped Classroom in Foreign Language Teaching*”. Turkish Online Journal of Distance Education-TOJDE. 18(1): 28-37
- Beheshti, et al. 2016. “*Smartphone Netbookology Learning with Mobile Devices: A Case Study of Undergraduate Students*”. *Proceedings of International Conference on Trends in Educational Technology Famagusta*, Paper No. XX
- Cepik, et al. 2016. “*ETL Instructors’ attitudes towards the use of Blended Learning in certain level English language programs*”. *International Journal of Human Sciences*, 13(1): 1715-1730
- Chidayat, Nurul dkk. “Pengembangan Suplemen Pembelajaran Fisika Pada Materi Gerak Melingkar dengan *Schoology*”. Hal: 127-132
- Dimiyati, Johni. 2019. *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)*. Jakarta: Kencana
- Firmansyah, Beni Hari. 2015. “Pengembangan *Blended Learning* Berbasis *Schoology*”.
- Hidayati dkk. 2013. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Mendukung Media Pembelajaran Phet Simulation pada Materi Hukum Newton Kelas X”. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika. 2 (3): 225-230.

- Kanginan, Marthen. 2008. *Seribupena Fisika SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Majid, Abdul. 2007. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Natalia, Eka dkk. "Pengembangan *E-learning* dengan *Schoology* pada Materi Dinamika Benda Tegar".
- Nuradi, dkk. 2016. "Pengaruh Penerapan Handout Bermuatan Kecerdasan Komprehensif Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Kompetensi Fisika Siswa di SMAN 1". *Pillar of Physics Education*. 7
- Olmedo, et al. 2018. "*Comparative Analysis of Content Learning Through Schoology and Micro-Teaching in Higher Education*". *Proceeding of Edulearn18 Conference*.
- Perdana, dkk. 2017. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Discovery Learning Berbantuan Phet Interactive Simulation pada Materi Hukum Newton". *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*. 2 (1): 71-79.
- Pratama, dkk. 2016. "Pengembangan Media Pembelajaran *E-learning* Berbasis Website pada Mata Pelajaran IPA kelas VIII Semester Genap di SMP Negeri 1 Negeri".
- Purnomo, 2016. "Pengembangan Pembelajaran *Blended Learning* pada Generasi Z". *Jurnal Teori dan Praktek Pembelajaran IPS*. 1(1):70-76.
- Putra, dkk. 2015. "Pengembangan *E-learning* Berbasis Moodle pada Mata Pelajaran IPS kelas VIII di SMP 1 Selemadeg". *E-jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*. 3(0)
- Putra, Yanuar Surya. 2016. "*Theoretical Review: Teori Perbedaan Generasi*". 9(18):123-134
- Putri, Ni Wyn Mei Ananda dkk. 2014. "Pengembangan *E-learning* Berbasis *Schoology* pada Mata Pelajaran IPA Kelas VIII di SMP Negeri 1 Seririt". *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan*, 2 (1)
- Rubio, Adem Nalu V. 2016. "*Attitude of Catanduanes State University Students Towards Online-Integrated Teaching in Literature Using Schoology*". *CDRJ*. 4(1): 10-19

UIN IMAM BONJOL
PADANG

Rusman. 2013. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta : Rajawali Pers.

Sari, dkk. “Pengembangan Handout Fisika Dasar Berbasis Konstruktivitas pada Materi Dinamika. *Jurnal Riset Fisika Edukasi dan Sains* 1(1):1-8.

Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.

_____. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

Setyosari, Punaji. 2012. *Metode penelitian pendidikan dan pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

Sharon dkk. 2011. *Instructional Technology and Media For Learning (Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*. Jakarta: Kencana.

Sicat, Alvin S. 2015. “*Enhancing College Students’ Proficiency in Business Writing Via Schoology*”. *International Journal of Education and Research* 3(1): 159-178.

Suana. 2017. “*Design and Implementation of Schoology-based Blended Learning Media for Basic Physics I Courses*”. *Jurnal Penelitian IPA Indonesia*. 6 (1): 170-175.

Subagya, Hari. 2007. *Sains SMA/MA*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta

_____. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sumardana, Made Dedy. 2016. “Pengembangan Media *e-learning* Berbasis *Schoology* pada Mata Pelajaran IPA Kelas VIII Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2015/2017 di SMP Suciwati Singaraja”. *E-journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha, Jurusan Teknologi Pendidikan*, 5 (2)

Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana

Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif dan Kontekstual: Konsep, Landasan, dan Implementasi pada Kurikulum 2013*. Jakarta: Kencana.

_____. 2014. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Kencana.

**UIN IMAM BONJOL
PADANG**

Widiyanto, dkk. "Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Pembentukan Logam dengan Blended Learning Berbantuan Media Sosial Schoology di kelas X TKRD SMK Negeri 2 Surakarta

Yagci, Tahsin. 2015. "*Blended Learning via Mobile Social Media & Implementation of Edmodo in Reading Classes*". Jurnal Australian International Academic Centre. 6 (4).

Yasin, Muhammad. 2013. *Prinsip-prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta:: Kencana.

Yaumi, Muhammad. 2013. *Prinsip-prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana

Yaqub, et al. 2014. "*Open Social Learning Network*". Computer Engineering and Intelligent Systems. 5(7): 1-14



**UIN IMAM BONJOL
PADANG**