

Daftar Pustaka

- Amutha. 2015. *Impact of Integrating Heutagogy into E-content for Tertiary Learners*. India: Universitas Bharathidasan.
- Amutha. 2016. *Impact of E-content Integration in Science on the Learning of Student at Tertiary Level*. *International Journal of Information and Education Technology*, 6(8) 643-646
- Astawan. 2010. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Atwater, E. 1983. *Psychology of Adjustment* (second ed.). United State of America.
- Basori. 2013. *Pemanfaatan Social Learning Network Edmodo dalam Membantu Perkuliahan Teori Bodi Otomotif di Prodi PTM JPTK FKIP UNS*. JIPTEK, Vol 6 No 2 Tahun 2013.
- Boyatzis, C. J., & Varghese, R. *Children's Emotional Associations with Colors*. *The Journal of Genetic Psychology*, 155(1), 77-85.
- BSNP. 2014. *Naskah Akademik Instrumen Buku Teks Kelompok Peminatan IPA*. Jakarta: BSNP.
- BSNP. 2014. *Naskah Akademik Instrumen Penilaian Buku Teks Kelayakan Kegrafikan*. Jakarta: BSNP.
- Campbell, Neil A., & Reece, Jane B. 2012. *Biologi Jilid ke 3*. Jakarta: Erlangga.
- Chaplin. J. P. 2002. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Chomsin S. Widodo dan Jasmadi. 2008. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Elek Media Komputindo.
- Cimbalo, Beck, & Sendziak. 1972. *Emotional Toned Pictures & Color Selection for Children dan College Students*. *The Journal Genetic of Psychology*, 303-304.
- Darmawan, Deni. 2012. *Inovasi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.

Detik. 2017, 10 April. *Kelas Banjir, Siswa SD Dayeuhkolot Bandung Belajar di Rumah Warga.* Detiknews (Online). Tersedia: <http://news.detik.com/berita->

- jawa-barat/d-3470206/kelas-banjir-siswa-sd-dayeuhkolot-bandung-belajar-di-rumah-warga (20 September 2017)
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. 2010. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TIK*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Ekayati, Rini. 2017. *Optimalisasi Aplikasi Edmodo dalam Meningkatkan Kemandirian Belajar dan Kesadaran Berbahasa Mahasiswa pada Mata Kuliah Literary Criticism di FKIP UMSU*. Jurnal Edutech, Vol 3 No 1 Tahun 2017.
- Galamedia. 2017, 14 Januari. *Bangunan Sekolah Terendam Banjir Para Siswa Batal Belajar*. Galamedianews (Online). Tersedia: <http://galamedianews.com/bandung-raja/136386/bangunan-sekolah-terendam-banjir-para-siswa-batal-belajar.html> (20 September 2017)
- Handayani, Ni Nyoman Lisna. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Mandiri Terhadap Kemandirian Belajar dan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP N 3 Singaraja*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Jurusan Pendidikan Dasar (Volume: 3 Tahun 2013).
- Jazeel. 2016. *Effectiveness of Heutagogy Intergrated E-content Modules on Understanding Osmosis Among Science Students In Colleges Of Education In Sri Lanka*. Addalaichenai College, Sri Lanka.
- Kustanti, Nurohman, Widowati. 2017. *Pengembangan E-Module IPA Berbasis Service Learning dengan Tema "Pencemaran Udara" untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas VII*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Latif, dkk. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbantuan Camtasia pada Pokok Bahasan Lingkaran melalui Edmodo untuk siswa MTs*. Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif, Vol 4 No 2 Tahun 2013.
- Majid, Abdul. 2006. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mamentu, F.Y. 2013. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Online Edmodo Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Pada Mata Pelajaran TIK di SMAN 1 Tondano*. Jurnal Engineering dan Education UNIMA, Vol 1 No 4 Tahun 2013.
- Mashar, R. 2011. *Emosi Anak Usia Dini dan Strategi Pengembangannya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Nurhasnawati. 2004. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Prastowo, Andi. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Pres
- Pratiwi, Herwim Enggar., Suwono, Hadi., Handayani, Nursasi. 2013. *Pengembangan Modul pembelajaran Biologi Berbasis Hybrid Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Pratiwi, Putu Yudari. 2013. *Emosi dan Penggunaan Warna Dominan Pada Kegiatan Mewarnai Anak Usia Dini*. Jurnal Psikologi Umum Vol. 01 No. 01 Tahun 2013, 160-170.
- Purwanto, N. 2009. *Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ratnasari, Anita. 2012. *Studi Pengaruh Penerapan E-learning Terhadap Keaktifan Mahasiswa dalam Kegiatan Belajar Mengajar Studi Kasus Universitas Mercu Buana Jakarta*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012) ISSN: 1907-5022 Yogyakarta, 15-16 Juni 2012.
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. 2013. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Santrock, J. W. 2011. *Masa Perkembangan Anak Children*. Jakarta: Penerbit Salemba Humanika.
- Sari, R.N.L. 2016. *Penyusunan Media Belajar Mandiri Berbasis BLOG Submateri Sistem Saraf Manusia untuk Siswa SMA*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sasmito, Dedi. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar E-learning Berbasis Edmodo Pada Materi Litosfer Kelas X SMA*. Jurnal Pendidikan Geografi, Th. 20, No. 2, Juni 2015.

- Setyono, Evin Yudhi. 2015. *Pengaruh Penggunaan Media Jejaring Sosial Edmodo Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Topik Pembuatan Kurve-S Menggunakan Microsoft Excell*. *Soshum Jurnal Sosial dan Humaniora*, Vol. 5, No. 1, Maret 2015.
- Soekartawi. 2007. *Merancang dan Menyelenggarakan E-learning*. Yogyakarta: Ardana Media.
- Sudarsa, I K. 2008. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Hasil Belajar Fisika Ditinjau dari Kemandirian Siswa*. Tesis. Program Pasca Sarjana, Undiksha Singaraja
- Sudibyoy, W. 2013. *Penggunaan Media Pembelajaran Fisika dengan E-Learning Berbasis Edmodo Blog Education Pada Materi Alat Optik untuk Meningkatkan Respons Motivasi dan Hasil Belajar Siswa di SMPN 4 Surabaya*. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* Vol. 02 No. 03 Tahun 2013, 187.
- Suherman, Eman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunarto. 2008. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suratsih. 2009. *Pengembangan Modul Pembelajaran Genetika Berbasis Fenomena Lokal*. *Cakrawala Pendidikan*. 2 (4): 165
- Suriadhi, Gede, I Dewa Kade Tastra, Ign. Wayan Suwatra. 2014. *Pengembangan E-learning Berbasis Edmodo Pada Mata Pelajaran IPA Kelas VIII di SMP Negeri 2 Singaraja*. *Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha. Jurusan Teknologi Pendidikan (Volume: 2 No. 1 Tahun 2014)*
- Susanto, A. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Taylor, S.E., Peplau, L.A & Scars, D.O. 2009. *Psikologi Sosial Edisi XII*. Jakarta: Kencana.
- Thiagarajan, dkk. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Bloomington: Universitas Indiana.
- Wena, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wibowo, Wisnu I Gusti Agung. 2011. *Keterampilan Self-Directed Siswa dalam Pembelajaran Fisika dan Kaitannya dengan Prestasi Belajar*. Tesis. Program Pasca Sarjana, Undiksha Singaraja.