

DAFTAR PUSTAKA

- Afaneh, M. (2006). *E-Learning Concepts and Techviques*. Pennsylvania: Bloomsburg University of Pennsylvania.
- Ali, M. (2010). *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Sinar Baru Algesindo.
- Ali, M. (1992). *Strategi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Angkasa.
- Amalia. (2015). *Pendidikan Vokasi*. Diakses dari : <https://amaliadlestari2015.wordpress.com/2015/07/26/pendidikan-vokasi/>
- Arikunto, S. (1993). *Manajemen Pengajaran Secara Manusiawi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Bogdan, R.C. & Biklen, S.K. (1982). *Qualitative Research to Education: An Introduction to Theory and Methode*, Boston: Alyn & Bacon, Inc.
- Borg, W.R. & Gall, M.D. (1989). *Education Research: An Introduction*. London: Longman, Inc.
- Budiningsih, C.A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Cresswel, J.W. (2008). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. New Jersey : Pearson Education.
- Danial, E. & Warsiah, N. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Lab PKn UPI.
- Diaz, L. A. & Entonado, F. B. (2009). Are The Function of Teachers in e-Learning and Face-to Face Learning Environment Really Different?. *Journal Educational Technology & Society*. Vol. 12 (4). Department of Education Sciences, University of Extremadura, Av. Universidad Spain. pp. 331–343.
- Dimiyati. & Moedjiono. (2015). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S. & Zain, A. (2014). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djarmiko, W. (2003). *Tuntutan Perkembangan Pendidikan Teknologi Kejuruan di Bidang Teknologi Informasi*. Makalah: Jurusan Teknik Elektro FT-UNJ untuk Aptekindo.

Ronny Mugara, 2018

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN E-LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Dunn, L. (2002). *Theories of Learning*, "Learning and Briefing Papers Series", Oxford: Oxford Brookes University, 27 June 2002.
- Dunkleberger, R. (2006). *Instructional Design Model for E-Learning*. Pennsylvania: Bloomsburg University of Pennsylvania.
- Echols, J. M. & Shadily, H. (2000). *Kamus Inggris-Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fathurrohman, A. (2011). *Pengaruh Pengembangan Model Pembelajaran E-Learning pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*. Tesis: PPs UDINUS.
- Fatimah, S. (2011). *Penerapan metode project based learning (PBL) pada mata pelajaran mekanika teknik atau ilmu statika dan tegangan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas X SMKN 6 Malang*. Diakses dari <http://library.um.ac.id/ptk/index.php?mod=detail&id=52771>.
- Hake, R. R. (1998). Interactive-Engagement versus Traditional Methods: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses. *Am. J. Phys.* Vol. 66 (1) . p. 64-74.
- Hamalik, O. (2015). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harvard Mechanical Engineering Page. (2006). *Mechanical Engineering*. Diakses dari <http://deas.harvard.edu/undergradstudy/engineeringscience/mechanical/index.html>. Retrieved: April 9th, 2015
- Hasan, B. (2002). *Pendidikan Kejuruan Indonesia*. Diakses dari: http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/195512041981031BACHTIAR_HASAN/PENDIDIKAN_KEJURUAN_DI_INDONESIA.pdf.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhaoun, E. (2011). *Models of Teaching-Model-Model Pengajaran*, terjemahan: Ahmad Fawaid dan Asteilla Mirza, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kituyi, G. & Tusubira, I. (2013). *A framework for the Integration of E-Learning in Higher Education Institutions in Developing Countries*. International Journal of Education and Development using Information and Communication Technology (IJEDICT), 2013, Vol. 9 (2).
- Knowles, M. S. (1970). *The Modern Practics of Adult Education, Andragogy versus Pedagogy*. New York : Association Press.
- Kustandi, C. (2004). *Efektivitas Penggunaan Program Pembelajaran Interaktif Model Tutorial Berbasis Multi Software Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Lutan, R. (2000). *Pengukuran dan Evaluasi Penjaskes*. Jakarta. Departemen Pendidikan Nasional.
- Meltzer, D. E. (2002). The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible “Hidden Variable” in Diagnostic Pretest Scores. *Am. J. Phys.* Vol. 70 (12) December 2002. p. 1259-1268.
- Milles, M. B. & Huberman, A. M. (1984). *Qualitatif Data Analysis-A Sourcebook of New Methods*. California: SAGE Publications.
- Mudjiman, H. (2005). *Manajemen Pelatihan Berbasis Belajar Mandiri*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Muksin. (2011). *Pengembangan Model Pembelajaran e-Learning Berbasis Web dengan Prinsip e-Paedagogy dalam Meningkatkan Hasil Belajar*, Disertasi Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mulyasa, E (2000). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Muntean, C. I. (2013). *Raising Engagement in e-Learning Trough Gamification*. Romania: Cybernetics and Statistics-Babe Bolyai Univerity Romania.
- Nicole. & Retta. (2006). Hybrid Learning. *Journal of Information Technology Education*. Volume 5.
- Occupational Employment. & Wages. (2012). *Mechanical Engineers*. U.S. Bureau of Labor. May 2012. [online] <http://bls.gov/oes/current/oes172141.htm>. Retrieved: April, 10th, 2015
- Phillips, A. (1979). *Measurement and Evaluation In Physical Education*. Canada: Wiley& Sons, Inc
- Purwanto. (2010). *Evaluasi Hasil belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang *Sistem Pendidikan Nasional*.
- Republik Indonesia. (2006). Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Republik Indonesia. (2010). Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 Tentang *Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan*.
- Republik Indonesia. (2013). Permendikbud Nomor 70 Tahun 2013 tentang *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum SMK-MAK*.
- Riduwan & Kuncoro (2006) *Teknik Analisis Butir Soal, Instrumen Tes dan Non-Tes*. Jakarta: Dikti.

- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer: Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sardiman AM, dkk. (1996). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT.Raya Grafindo Persada.
- Sardiman, AM, dkk. (2004). *Materi Pelatihan Terintegrasi Pengetahuan Sosial PS-02*, Jakarta: Direktorat PLP.
- Siahaan, S. (2001). *E-Learning (pembelajaran elektronik) sebagai salah Satu Alternatif Kegiatan Pembelajaran*. Diakses dari <http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/42/sudirman.htm>.
- Siahaan, S. (2002). *Penelitian peninjauan tentang kemungkinan pemanfaatan internet untuk pembelajaran di SLTA di wilayah jakarta dan sekitarnya*. Diakses dari <http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/39/Penelitian%20Peninjauan%20tentang.htm>.
- Siddiq, M. D., Munawaroh, I. & Sungkono. (2008). *Pengembangan Bahan Pembelajaran SD*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Slamet. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Soekamto, T. & Winataputra, U. S. (1997), *Teori Belajar dan Model-Model Pembelajaran*. Jakarta, Dikti.
- Sridadi (2007) *Diktat Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Penjas*. Yogyakarta, FIP UNY
- Sudjana, N. & Ibrahim. (2004). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, N. (2006). *Penelitian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Remadja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Kerjasama Program Pasca Sarjana UPI dan PT Remaja Rosda Karya.

Ronny Mugara, 2018

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN E-LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pembelajaran*, Yogyakarta: Kanisius.
- Suyono & Hariyanto. (2016). *Belajar dan Pembelajaran, Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Syah, M. (1995). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tafiardi. (2002). *Meningkatkan mutu pendidikan melalui e-learning*. Jurnal Pendidikan Penabur – No.04/ Th.IV/ Juli 2005. Diakses dari <http://www1.bpkpenabur.or.id/jurnal/04/085-097.pdf>.
- Tim Pengembang MKDP Kurikulum dan Pembelajaran. (2011). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- United Nation Environment Programme. (2007). *Lesson Learned from Educations*. Nairobi: UNEP.
- Uno, H. B. (2009). *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Webster dictionary. (2014). *Mechanical Engineering*. Diakses dari [http://merriam-webster.com/dictionary/mechanical engineering](http://merriam-webster.com/dictionary/mechanical%20engineering). Retrieved: April 9th, 2015.
- Wijaya, M. (2012). *Pengembangan Pembelajaran E-Learning Berbasis Web dengan Prinsip-prinsip Pedagogi untuk Meningkatkan Pencapaian Hasil Belajar*. Jurnal Pendidikan Penabur No. 19 Desember 2012.
- Wilson, S. M. & Peterson, P. L. (2006). *Theories of Learning and Teaching-What Do They Mean for Educators?*, NEA Research, Washington DC: National Education Association.