

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, (2009). *Prosedur Penelitian—suatu pendekatan praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bobbi, DP., (2000). *Quantum Teaching*. Boston: Allyn and Bacon.
- Depdiknas (2006), *Model Silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran*. Mata pelajaran Matematika. Untuk SMA, BSNP. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Gabe, Robert, (1986). *Instrument Development In Affective Domain*, Boston: Kluwer, Nijhoff Publishing.
- Glossary, (2001) *Glossary of e-Learning Terms*.(online). Tersedia: <http://www.LearnFrame.Com>. (25 Desember 2012).
- Hake, R. R (1998). *Interactive-engagement Methods in Introductory Mechanics Course*.online <http://www.physics.Indiana.Edu/Hake>. (15 April 2012).
- Joko (2011), *Pembelajaran e-learning Berbasis Web pada Server Linux untuk Meningkatkan penggunaan ICT dalam pembelajaran*. Dalam Skripsi Sekolah Tinggi Manajemen dan Komputer: Tasikmalaya.
- Killpatrik (2001). *Helping Children Learn Mathematics*. Washington DC: National Research Council.
- Kusumah YS, (2011). *Makalah Disajikan dalam Kegiatan Pelatihan Aplikasi Teknologi dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung. (16 Desember 2011).
- http://carapedia.com/pengertian_definisi_website_info2038.html(6 Juni 2012)

Ai Nurlina, 2012

Peningkatan Kompetensi Strategis Dan Koneksi Matematis Serta Sikap Siswa Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan E-Learning Berbasis Web-Centric Course

: Studi Eksperimen pada Salah Satu SMA di Majalengka

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

http://deeyan.blogspot.com/pengertian_definisi_website_info2008.html
(6 Juni 2012)

Meltzer, DE (2002). *The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics*. Department of Physics and Astronomy
Lowa State University. Iowa 50011.

Munir (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.

National Council of Teachers of Mathematics (2003). *Program for Initial Preparation of Mathematics Specialist*. Tersedia <http://www.nctm.org/Program NCTM/> (26 Desember 2011).

Ruseffendi, E.T (1991). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa*. UPI Bandung (tidak dipublikasikan).

Ruseffendi, E.T (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan*. Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, H. E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Rusman (2010). *Model-model Pembelajaran*. Bandung: Grafindo Persada

Repository. UPI. edu/operator/uploads_mat_0704455.html (10 Juni 2012)

Rohendi (2009). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman, Koneksi dan Pemecahan Masalah dengan Menggunakan Pembelajaran e-learning, Blended Learning dan Konvensional*. Dalam Disertasi UPI: Bandung.

Siskandar (2008). *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Nomor 072 tahun ke-14. Tersedia: <http://www.jurnalpendidikan.com> (26 Desember 2012).

Soedijarto (1993). *Memantapkan Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana.

Suherman (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. FPMIPA UPI Bandung. (tidak dipublikasikan).

Suyanto, AH. (2005). *Mengenal E-Learning*. Tersedia <http://ipi.or.id/elearn>. Pdf. (11 Desember 2011).

Ai Nurlina, 2012

Peningkatan Kompetensi Strategis Dan Koneksi Matematis Serta Sikap Siswa Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan E-Learning Berbasis Web-Centric Course

: Studi Eksperimen pada Salah Satu SMA di Majalengka

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sutrisno (2011). *Pengantar Pembelajaran Inovatif Bebas TIK*. Jakarta: Gaung Persada.
- Syah M, (2010). *Psikologi Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sundayana R, (2010). *Statistik Penelitian Pendidikan*, Garut: STKIP Garut.
- Sudjana N. dan Ibrahim. (2009). *Penelitian dan Penilaian pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syaiful, (2011). *Peningkatan Kemampuan Berfikir Logis, Pemecahan Masalah Matematis dan Sikap Siswa terhadap Matematika melalui pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Dalam Tesis UPI: Bandung.
- Wahyudin, (2008). *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*. FPMIPA UPI Bandung. (tidak dipublikasikan).
- Yurniwati (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi dengan Computer-based Probleng Solving*. Dalam Disertasi UPI: Bandung.

Ai Nurlina, 2012

Peningkatan Kompetensi Strategis Dan Koneksi Matematis Serta Sikap Siswa Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan *E-Learning* Berbasis *Web-Centric Course*

: Studi Eksperimen pada Salah Satu SMA di Majalengka

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu