

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L, A. Students Learning Centre Strategy Based on E-Learning and Blogs. Providing SNST ke-4 Tahun 2013, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. 2013.
- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya
- Agustina, M. *Pemanfaatan E-Learning sebagai Media Pembelajaran. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013*, Yogyakarta, 15 Juni 2013.
- Gurria, Angel. 2016. PISA 2015 Result in Fokus.
- Ansari, B. 2016. *Komunikasi Matematik : Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar*. Banda Aceh: PeNa
- Aribowo, A, S. E-learning Cerdas Dengan Personalisasi Menggunakan Teknik Data Mining dan Decision Support System (Penelitian pada elearningujb.net Universities Janabadra Yogyakarta). Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010).UPN "Veteran" Yogyakarta, 22 Mei 2010. ISSN: 1979-2328. 2010.
- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fachrurrazi. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Edisi Khusus No. 1, Agustus 2011. ISSN 1412-565X. <http://jurnal.upi.edu>. [Diakses pada 04-02-2017]
- Gravemeijer, K.P.E. 1994. *Developing Realistic ,Mathematics Education*. Utrecht, the Netherlands: CD-B press, Freudenthal Institute
- Greenes, C. & Schulman, L. 1996. "Communication Processes in Mathematical Explorations and Investigation". In P. C. Elliott and M. J. Kenney (Eds). 1996 Yearbook. *Communication in Mathematics.K-12 and Beyond*. USA:NCTM
- Hendriana, dkk. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Horton, Dkk. 2013. *E-Learning Tools and Technologies: A Consumer Guide for Trainers, Teachers, Educators, and Instructional Designers*. USA: Wiley Publishing.
- Huda, M. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Ina, dkk. 2012. TIMSS 2011 International Results in Mathematics. USA: International Study Center
- Karwati, E. *Pengaruh Pembelajaran Elektronik (E-Learning) Terhadap Mutu Belajar Mahasiswa*. Jurnal Penelitian Komunikasi Vol. 17 No.1, Juli 2014:41-54. 2014.
- Khairani, H.M. 2013. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Kumar, J, C. 2002. *Aplikasi E-Learning dalam Pengajaran dan Pembelajaran di Sekolah Malaysia*. Jakarta.
- Kurniasih, Dkk. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar dengan Edmodo untuk Meningkatkan Level Berfikir Probabilistik Siswa Kelas VIII SMP Negeri 12 Surakarta*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol.4, No.10, hal 961-972 Desember 2016.
- Marpaung, Y. 2001. *Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Marsigit, dkk. 2015. *Filsafat Matematika*. Yogyakarta: UNY Press
- Munir. 2009. *Pembelajaran jarak jauh berbasis teknologi informasi dan komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Ngalimun. 2016. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Nu'man, A. Z. 2014. *Efektivitas Penerapan E-Learning Model Edmodo Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan Agama, Vol. 7, No. 1, September 2014
- Ramellan, Dkk. 2012. *Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pembelajaran Interaktif*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 1, No.1, 2012
- Shoimin, A. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sudjana. 2001. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suharyanto, Dkk. 2016. *Penerapan E-Learning Sebagai Alat Bantu Mengajar dalam Dunia Pendidikan*. Jurnal Ilmiah Widya, Vol 3, No. 4, Desember 2016

- Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Sutikno, Sobry. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Lombok: Holistica
- Tiara. Pengembangan Media E-Learning Berbasis Moodle Pada Kompetensi Dasar Jurnal Khusus Untuk Siswa Kelas Xii Ips Semester Gasal Di Sma Negeri 4 Jember . Prosiding Semiar Nasional Pendidikan Ekonomi & Bisnis Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2015.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Uno,H.B. 2011. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*.Yogyakarta:Graha Ilmu
- Y . Mohammad. E-learning Sebagai Media Pembelajaran InteraktifBerbasis Teknologi Informasi. Jurnal Ilmiah Foristek Vol. 2, No. 1, Maret 2012, pp. 143-152. 2012.
- Zaenab, D.K. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa (Studi Eksperimen di Kelas SMK Negeri 11 Jakarta)*. Skripsi. Jakarta: Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.