

DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji Tella. 2007. *“The Impact of Motivation on Student’s Academic Achievement and Learning Outcomes in Mathematics among Secondary School Students in Nigeria”*. Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education. [Diakses pada tanggal 25 Oktober 2011].
- Adianto, Ridwan. 2009. *Optimalisasi Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan Pemanfaatan Software Delphi untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa*. UMS Skripsi (Tidak Diterbitkan).
- Alfred P. Rovai, dkk. 2007. *A Comparative Analysis Of Student Motivation In Traditional Classroom And E-Learning Courses*. <http://www.sciencedirect.com> [diakses pada tanggal 29 Februari 2012].
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmawan, Deni. 2011. *Teknologi Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Fitrianingsih, Ika. 2009. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan “SAVI” Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa*. UMS Skripsi (Tidak Diterbitkan).
- Hamalik, Oemar. 2008. *Pembelajaran Aktif dan Mandiri*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Istiyanto, Heri. *Tutorial Pembuatan Blog*. <http://istiyanto.com>. [Diakses tanggal 23 Desember 2011].
- Kinney, D. Patrick dan Robertson, Douglas F. 2003. *Technology Makes Possible New Models for Delivering Developmental Mathematics Instruction*. ProQuest Research Library (315-328).
- Marc J. Rosenberg. 2001. *E-Learning Strategies for Delivering Knowledge in the Digital Age*. United States at America: Mc. Graw: Hill Companies, Inc.
- Murtiyasa, Budi. 2006. *Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika*. Surakarta : Muhammadiyah University Press 2006.
- Pambuditama, Tegar. 2011. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis E-Learning untuk Meningkatkan Minat Siswa Terhadap Matematika*. UMS Skripsi (Tidak Diterbitkan).
- Primoz Luksic. 2007. *“Practical E-Learning for the Faculty of Mathematics and Physics at the University of Ljubljana”*. Interdisciplinary Journal of Knowledge and Learning Object. [Diakses pada tanggal 25 Oktober 2011].

- Putri, Rofi Perdani. 2010. *Penerapan Strategi STAD Sebagai Upaya Peningkatan Keaktifan dan Motivasi Belajar Siswa*. UMS Skripsi (Tidak Diterbitkan).
- Stacey Boggs dan Mark Shore. 2004. *Using e-Learning Platforms for Mastery Learning in Developmental Mathematics Course*. <http://questia.com/> [Diakses pada tanggal 16 Januari 2011].
- Sugiyono. 2008. *Memahami penelitian kualitatif*. Jakarta : Sinar Baru Algesindo.
- Suhardjono. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suprihatin, Dwi. 2007. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. UMS Skripsi (Tidak Diterbitkan).
- Sutama. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta : Muhammadiyah University Press 2010.
- Uno, Hamzah. 2007. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Warsito. 2012. *Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika melalui Pendekatan Konstruktivisme dengan Mengoptimalkan Media Information and Communication Technologies (ICT)*. UMS Skripsi (Tidak Diterbitkan).
- Yamin, Martinis. 2009. *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Yulia Rachmawati dan Riche Johan Cynthia. 2010. *Information And Communication Technology (ICT)-Based Learning in Teaching Secondary School in Indonesia*. <http://www.ojs.vochtech.org/> [diakses pada tanggal 29 Februari 2012].