

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*. EJMST 3(2), 149-156
- Ali Mahmudi. (2010). *Pengembangan Rencana Pembelajaran Bebas Kontekstual*. Diakses tanggal 14 Juni 2016 dari http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Makalah%20Pengembangan%20ORPP%20Berbasis%20Kontekstual_0.pdf
- Bell, F.H. 1981. *Teaching and Learning Mathematics in Secondary School*. Iowa : Brown Company
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departmen Pendidikan Nasional
- Dian P. Safrine. (2012). Efektivitas Pembelajaran Kontekstual Ditinjau Dari Pemahaman Konsep Siswa Smp N 1 Ngaglik, Sleman, Yogyakarta Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Skripsi*. Unversitas Negeri Yogyakarta
- Dule H. Schunk. (2012). *Learning Theories an Educational Perpective*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Elain B. Johnson. (2002). *Contextual Teaching and Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. (Alih bahasa: Ibnu Setiawan). Bandung: MLC
- Elliot, S.N., Kratochwill, R.T., Cook, L.J., et al. (2000). *Educational psychology: effective teaching, effective learning*. New York: The Mc Graw Hill Companies, Inc.
- Erman Suherman dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- _____. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (Edisi Revisi)*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Fitriyani. (2009). Keefektivan Pendekatan Kontekstual dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Skripsi*. Unversitas Negeri Yogyakarta
- Hamzah B .Uno. 2006. *Teori Motivasi & Pengukurannya Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2009. *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Hake, Richard R. (1998). "Analyzing Change/Gain Scores" dalam www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf, diakses tanggal 29 Juni 2016.
- Herman Hudoyo. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang Press.
- Masykur, M., & Abdul Halim Fathani. (2007). *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta : Ar-ruzz Media
- Michael L. Crawford. (2001) *Teaching Contextually Research, Rationale and Technique for Improving Student Motivation and Achievement in Mathematics and Science*. Diakses dari [http://www.cord.org/uploadedfiles/Teaching%20Contextually%20\(Crawford\).pdf](http://www.cord.org/uploadedfiles/Teaching%20Contextually%20(Crawford).pdf) pada tanggal 5 Januari 2016 pukul 02.30
- Nana Syaodih. (2005). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Novia Prastika dkk. (2013). Pengaruh Pendekatan Kontekstual (CTL) Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Nunung Novisa. (2014). Pengembangan Lembar Kerja Siswa matematika Berbasis Pendekatan Contextual Teaching and Learning pada pokok bahasan garis dan sudut di SMP N 1 Kota Bengkulu. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Nurul Husnah. (2013). Keefektifan *Contextual Teaching And Learning* pada Pembelajaran matematika Kelas VII SMP N 9 Yogyakarta pada materi Pokok Segitiga dan Segiempat ditinjau dari Kemampuan Penalaran dan Sikap. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Ormrod, J.E. (2009). *Psikologi Pendidikan: Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang*. Jakarta: Erlangga
- Pritchard *et al.* (2002). *What Course elements correlate with improvement of test in introductory netonian mechanics? Similar with national association for research in science teacheing-NARST*.
- Protheroe, N. (2007). "What Does Good Math Instruction Look Like?" *Principal* 7(1), pp. 51 – 54.
- Shumway, Richard J. 1980. *Research in Mathematics Education*. Reston, VA.: The National Council of Teachers Mathematics, inc.

- Souviney, R.J. (1994). *Learning to Teach Mathematics*. New York: Macmillan Publishing Company
- Suciati dan Prasetya Irawan. (2005). *Teori Belajar Mengajar*. Jakarta: PAU-PPAI Universitas Terbuka
- Sudarsono, dkk. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syaiful B. Djamarah. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Syaiful Sagala. (2010). *Supervisi Pembelajaran dalam Profesi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: BP. Citra Jaya
- Yanita, dkk. (2013). *Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. . *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Willingham. (2010). *Is That True That Some People Just Can't Do Math*. USA: American Educator.
- Wina Sanjaya. (2006). *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana.
- Wina Sanjaya. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Zainal Aqib. 2013. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Media.
- Anonim. (2010). *The Effective Mathematics Classroom. Algebra Readiness, Cycle 1*. Diakses dari https://www.andrews.edu/sed/leadership_dept/webinars/presentationdocuments/the_effective_mathematics_classroom.pdf