

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, M. (2014). *Teknik Olah Data Statistika Menggunakan SPSS 17 dan Ms. Excel 2010*. Semarang: Prodi Pendidikan Matematika FKIP UNISSULA
- Arcat. (2013). Meningkatkan Kemampuan Spasial dan Self Efficacy Siswa SMP Melalui Model Kooperatif STAD Berbantuan Wingeom. *Tesis*. Universitas Pendidikan Indonesia (UPI). Bandung.
- Arifin, Zainal. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Zainal. (1991). *Evaluasi Instruksional Prinsip Teknik Dan Prosedur*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asla, Asmadi. (2003). *Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif Serta Kombinasinya dalam Penelitian Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2007). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bandura, A. (1997). Self-efficacy: Toward a Unifying Theory of Behavioral Change. *Psychological Review*, 84(2): 191-215.
- Bandura, A. (1997). *Self Efficacy: The Exercise of Control*. New York: W. H. Freeman and Company.
- BSNP. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Dahar, R. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Darmoedjo, H & Kaligis. (1993). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Depdiknas. (2003). *Undang Undang Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2005). *Pedoman Penyusunan LKS SMA*. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dwijayanto. (2007). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Komputer terhadap Pencapaian Kemampuan Pemecahan Masalah dan

- Berpikir Kreatif Matematik Mahasiswa. *Disertasi*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Dzulfikar, A. (2013). Pembelajaran Kooperatif Dalam Mengatasi Kecemasan Matematika dan Mengembangkan Self Efficacy Matematis siswa. *Studi Literatur*, No. 6-7.
- Enny. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tapps Berbantuan LKS Terhadap Hasil Belajar. *jurnal*. Sumber : <http://ejurnal.ikipggrismg.ac.id/index.php/aksioma/article/view/48/44>. Diambil : 7 Mei 2016.
- Erlina. (2012). Strategi Pembelajaran Matematika Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Tam Assisted Individualization* (TAI) menggunakan Media Lembar Kerja Siswa (LKS). *Jurnal*. sumber: <http://www.academia.edu/4059286/>. Diambil 7 Mei 2016.
- Goodwin, S., Ostrom, S., & Wilson, S. (2009). Gender Differences in Mathematics Self-Efficacy and Back Substitution in Multiple-Choice Assessment. *Journal of Adult Education*, 38(1): 22-42
- Hamzah, Ali & Muhlisrarini. (2014). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hasratuddin, S. (2014). Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter. *Jurnal Didaktik Matematika* Vol.1, No.2.
- Jatisunda, M. G. (2013). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Efficacy Siswa SMP Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Rotating Trio Exchange RTE dengan Pendekatan Kontekstual. *Tesis*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Madjid, A. (2007). *Perencanaan Pembelajaran (Mengembangkan Standar Kompetensi Guru)*. Bandung: P.T Remaja Rodakarya.
- Mahardikawati, D. (2011). Hubungan antara Self Efficacy dengan Prestasi Belajar Siswa. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Michaelides, M. (2008). Emerging Themes from Early Research on Self-Efficacy Beliefs in School Mathematics. *Electronic Journal in Educational Psychology*. No.14, Vol. 6(1).
- Munasiroh, Lulu'Arifatun. (2011). Keefektifan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Handout Terhadap *Mathematics Self Efficacy* Dan Kemampuan Pemecahan Masalah di SMP. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.

- Mustakim. (2009). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMP Kelas VIII. *Tesis*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Mustaqim. (2001). *Psikologi pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nur, H. (2012). Hubungan antara Self Efficacy dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa MTs Al-Islamiah Srengseng Jakarta Barat. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Pajares, F. (1997). Current Direction in Self-efficacy Reserch. In M. Maher & P. R. Pintrich (Eds). *Advences in Motivation and Achievement*, 10, 1-49.
- Pajares, F. (2002). *Overview of Social Cognitive Theory and of Self-Efficacy*. [Online]. Tersedia: <http://www.emory.edu/education/mfp/eff.html>.
- Polya, G. (1973). *How To Solve It*. New Jersey: Princeton University Press.
- Ruseffendi, H. E. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dan Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Saefuddin & Ika Berdiati. (2014). *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Frenada Media.
- Schunk, D. H. & Hanson, A. R. (1985). Schunk, D. H. & Hanson, A. R. (1985). "Peer Model: Influence on Children's Self Efficacy and Achievement". *Journal of Educational Psychology*, 77, 313-322.
- Shoimin, A. (2014). *Model Pembelajaran Inovativ dalam Kurikulum 2013*. Depok: Ar-Ruzz Media.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, R. E. (2005). *Cooperative Learning: theory, research and practice*. (N. Yusron. Terjemahan). London: Allymand Bacon. Buku asli diterbitkan tahun 2005.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (2001). *Penelitian Proses Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: ALFABETA.

- Suherman, E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Sukino & Simangunsong wilson. (2006). *Matematika untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Sumarno, U. (2005). "*Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*". Gorontalo: Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Tirtarahardja, Umar, S. L. La Sulo. (2005). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Inovastif Berorientasi Konstruktivis: konsep, landasan teoritis-praktis, dan implementasinya*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Wardani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Widyantini. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kooperatif*. Yogyakarta: Depdiknas dan Pengembangan Penataran Guru Matematika
- William, C. (2008). The Link Between Teacher Practices and High School Students' Mathematics Self Efficacy: A Multilevel Analysis. *Disertasi*. Cleveland State University.
- Wilson, S. & Janes, D. P. (2008). *Mathematical Self-Efficacy: How Constructivist Philosophies Improve Self-Efficacy*. [Online]. Tersedia: [http:// www.scribd.com/ doc/ 17461111/Mathematical-self-efficacy-howconstructivist-philosophies-improve-selfefficscy-](http://www.scribd.com/doc/17461111/Mathematical-self-efficacy-howconstructivist-philosophies-improve-selfefficscy-).
- Witting, Arno F. (1981). *Psychology of learning*. New York: Mc. Graw Hill Book Company.