

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiken, L.R., & Marnat, G.G. (2009). *Pengetesan dan Pemeriksaan*. Jakarta: PT Indeks.
- Blakey E., & Spence, S. (1990). *Developing Metacognition*. ERIC Digest. [Online] Tersedia: <http://www.ericdigest.org/pre-9218/developing.htm>. [10 April 2014]
- Bimo Walgito. (1994). *Psikologi Sosial*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Ediger, M., & Rao, D.B. (2007). *Teaching Mathematics successfully*. New Delhi: Discovery Publishing House.
- Emi Sugiartini, dkk. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Metakognitif terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V Sd Di Gugus Iii Kecamatan Tejakula. *e-Jurnal Undiksha* (Volume 1 Tahun 2013).
- Endang Mulyatiningsih. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Erman Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Eva Latipah. (2010). Strategi *Self Regulated Learning* dan Prestasi Belajar: Kajian Meta Analisis. *Jurnal Psikologi* Volume 37 No. 1 Juni. Hlm 110-129.
- Evi Dwi Krisna, dkk. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Pertanyaan Metakognitif terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa ditinjau dari Motivasi Berprestasi. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Ganesha Program Studi Matematika* (Volume 2 Tahun 2013).
- Kramarski, B., & Mirachi, N. (2004). Enhancing Mathematical Literacy with The Use of Metacognitive Guidance in Forum Discussion. *Prosiding the 28<sup>th</sup> of the International Group of Psychology of Mathematics Education*. Ramat-Gan: Bar-Ilan University.
- Kumar, V.S.J., & Rao, D.B. (2006). *Techniques of Teaching mathematics*. New Delhi: Sonali Publication.
- Martinis Yamin & Bansu I. Ansari. (2009). *Teknik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press Jakarta.
- Ministry of Education Singapore. (2006). *Mathematics Syllabus Primary*.
- Moh. Uzer Usman & Lilis Setiawati. (1993). *Upaya Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*. Yogyakarta : PT Remaja Rosdakarya.

- Muhibbin Syah. (2005). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muijs, D., & Reynolds, D. (2008). *Effective Teaching Teori dan Aplikasi*. Penerjemah: Drs. Helly Prajitno Soetjipto, M.A. & Dra. Sri Mulyantini Soetjipto. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mustafa, M. (2004). *Teaching of Mathematics New Trends and Innovations*. New Delhi: Deep & Deep Publications PVT. LTD.
- Nana Sudjana. (2001). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Oemar Hamalik. (2005). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ratna Wilis D. (2011). *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Reddy, N.S., & Nagaraju, M.T.V. (2007). *Problem of teaching secondary school mathematics*. New Delhi: Discovery Publishing House.
- S. Eka Putra Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis untuk Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sahin, S.M., & Kendir, F. (2013). The effect of using metacognitive strategies for solving geometry problems on students' achievement and attitude. *academicJournals* Vol.8(19). Hlm 1777-1792.
- Soedjadi. (2007). *Masalah Kontekstual sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah*. Surabaya: PUSAT SAINS DAN MATEMATIKA SEKOLAH UNESA
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukardi. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Syaiful Bahri Djamarah & Aswan Zain. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Banjarmasin: PT Rineka Cipta.
- Du Toit, S., & Kotze, G. (2009). Metacognitive Strategies in Teaching and Learning of Mathematics. *Phythagoras*. Hlm 57-67.

UU No. 20 Tahun 2003

- Wiersma, W., & Jurs, S.G. (2009). *Research Methods in Education an Introduction*. US : Pearson Education, Inc.
- Yee, L.P., & Hoe, L.N. (ed). (2009). *Teaching Primary School Mathematics A Resource Book Second Edition*. Singapore: McGraw-Hill Education.
- Zainal Arifin Ahmad. (2012). *Perencanaan Pembelajaran Desain sampai Implementasi*. Yogyakarta: PEDAGOGIA.