

DAFTAR PUSTAKA

- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Budiyono. 2009. *Statistika Dasar Untuk Penelitian*. Surakarta: FKIP UNS.
- Daryanto. 2009. *Panduan Proses Pembelajaran Kreatif Dan Inovatif*. Jakarta: Buku yang cerdas dan mencerdaskan.
- David, Meltzer. 2012. *The Relationship Between Mathematics Preparation an Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible "Hidden Variable in Diagnostic Pretes Scores"*. Departemen of Physics and Astronomy, Iowa State University.
- Departemen Penelitian dan Pengembangan Kemendikbud. 2011. Survey Internasional PISA (online). (<http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>, diakses tanggal 19 November 2014).
- Departemen Penelitian dan Pengembangan Kemendikbud. 2011. Survey Internasional TIMSS. (online) (<http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss>, diakses tanggal 19 November 2014).
- Fauzi, A. 2004. *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Ferdiansyah, Feri, Erman S., dan Kartika Y. 2013. Penerapan Model Penerapan Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP. *Jurnal Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UPI*.
- Haji, Saleh. 2011. Pendekatan Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Kependidikan Triadik, April 2011, Volume 14, No.1*
- Jhonson, Elaine B. 2009. *Contextual Teaching & Learning*. Bandung: Mizan Media Utama (MMU).
- _____. 2011. *Contextual Teaching & Learning, Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna, cet. 8*. Bandung: Mizan Learning Center, hal. 214-215
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2008. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Kadir. 2012. Impelementasi Pendekatan Pembelajaran Problem Posing dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Vol. 17, Nomor 2, Maret 2011*.

- Mahmudi, Ali. 2008. *Pembelajaran Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Makalah Disampaikan Pada Seminar Nasional Matematika Diselenggarakan oleh Jurusan Matematika FMIPA UNPAD Bekerjasama dengan Departemen Matematika UI Sabtu, 13 Desember 2008.
- Mahmudi, Ali. 2010. *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta Makalah Disajikan Pada Konferensi Nasional Matematika XV UNIMA Manado, 30 Juni – 3 Juli 2010.
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noer, Sri Hastuti. 2011. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-Ended. *Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 5. No.1. Januari 2011*
- Oktiana. 2010. Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika Volume 4 No. 1 Juni 2010*
- Rasmianti, Ike, dkk. 2012. *Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Posing terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV SD Gugus VI Kecamatan Banjar*.
- Rohman, Muhammad. 2012. *Kurikulum Berkarakter: Refleksi dan Proposal Solusi terhadap KBK dan KTSP*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Sagala, Syaiful, 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sakroni, Imam dan Swida Purwanto. 2005. Perbedaan Hasil Belajar Matematika antara Siswa yang Belajar dengan Metode Problem Solving dengan Siswa yang Diajar dengan Pendekatan Problem posing. *Jurnal Matematika, Aplikasi dan Pembelajarannya, Vol, 4 No. 1, 2005, hal. 22 dan 26*
- Saminanto. 2010. *Ayo Praktik PTK (Penelitian Tindakan Kelas)*. Semarang: Rasail Media Group.
- Siswono, T. Y. E. 2005. Upaya meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa melalui pengajuan masalah. Jurnal terakreditasi “*Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*”, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Tahun X, No. 1, Juni 2005. ISSN 1410-1866, hal 1-9.
- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Angkasa.

- _____. 2006. *Prosedur Penilaian Suatu Pendekatan Proses*. Jakarta : Bumi Angkasa.
- Supardi. 2012. Peran Berpikir Kreatif dalam Proses Pembelajaran Matematika. *Jurnal Formatif* 2(3): 248-262 ISSN: 2088-351X
- Suryosubroto B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah: wawasan baru, beberapa metode pendukung, dan beberapa komponen layanan khusus*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yanti Herlanti. 2008. *Tanya Jawab Seputar Penelitian dalam Pendidikan Sains*. Jurusan Pendidikan IPA FITK UIN Syahid.