

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I.(2008). "*Learning To Teach (Belajar untuk Mengajar) Buku Dua. Edisi ketujuh*". Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2008). "*Penelitian Tindakan Kelas*". Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2009). "*Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*". Jakarta: Bumi Aksara.
- Dasgupta, Subrata (1994), *Creativity in Invention and Design*, Tersedia :
http://books.google.co.id/books?id=69gSFzkJbwYC&pg=PA34&lpg=PA34&dq=poincare+and+hadamard%2Bfour+steps+of+the+creative+process+models&source=bl&ots=FwiMGYr8ES&sig=wgmjU657gUe8awsoOMZaQf22Wds&hl=en&sa=X&ei=zNO3UZHzBoytrAfqhoHICw&redir_esc=y#v=onepage&q=poincare%20and%20hadamard%2Bfour%20steps%20of%20the%20creative%20process%20models&f=false
- Grai, D. (2000). *Creativity and Mathematics*. Tersedia:
<http://www.uh.edu/hti/cu/2000/v02/02.htm>
- Gultom, Syawal (2008). *Learning Revolution*: Disampaikan dalam Seminar Nasional, dalam Rangkaian Acara Unimed Fair 2008.
- Hamalik, O .(2004). "*Proses belajar mengajar*". Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasanah, Aan. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Bandung: Tesis PS UPI: Tidak dipublikasikan.
- Kunandar. (2012). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani, (2008). *Mathematical Intelligence : Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta. Penerbit: Ar-Ruzz Media,.
- Mina, E. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA Bandung*. Bandung: Tesis PS UPI: Tidak dipublikasikan.
- Munandar, S.C.U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia
- Munandar, Utami. (2009) *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- NCTM. (*National Council of Teacher of Mathematics*) (2000) *Prisiple and Standards for School Mathematics*. Viginia : NCTM
- Pasek, I Yoman. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tersedia: <http://sarwadipa.com/?pilih=news&mod=yes&aksi=lihat&id=13>
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Tindakan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: Ikip Semarang Press
- Rusman, (2012). *Model-Model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Santoso, A. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya, Penerbit: Alumni Surabaya
- Sinaga, B. (2007). “*Pengembangan Metode Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-P3M)*”. Disertasi. UNESA. (tidak dipublikasi).
- Siswono, T.Y.E. (2008), *Model pembelajaran matematika berbasis pengajuan dan pemecahan masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif*, Penerbit Unesa University Press
- Siswono, T.Y.E. (2008), *Mengajar dan Meneliti, Panduan Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru dan Calon Guru*, Surabaya: Penerbit Unesa University Press
- Siswono, T.Y.E. (2009), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa melalui pemecahan masalah tipe “what’s another way”*, http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper07_jurnalpgriyogja.pdf
- Slameto, (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Sudijono, A (2012). *Pengantar Statistik Pendidikan*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Sudjana, N (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiyono, (2012). *Metode Pelelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman. E. (2003). “*Evaluasi Pendidikan Matematika*”. Bandung: Wijaya Kesuma.
- Suyitno, (2004). *Dasar-dasar dan Proses pembelajaran*, Tersedia: <https://pipl.com/directory/name/Suyitno/Amin/>

Tim Pascasarjana Unimed (2010). *Pedoman Administrasi dan Penulisan Tesis & Disertasi*, Medan

Tim PLPG. (2008). “*Metodologi Pembelajaran Matematika*” Modul Pelatihan Pendidikan Guru. Medan: Jurusan Pendidikan Matematika, Unimed.(tidak dipublikasi).

TIMSS (*Trens in Mathematics Sciens Study*). (2009). Tersedia online <http://nces.ed.gov/timss/tables03.asp>

Uno, Hamzah B. (2011), Belajar dengan Pendekatan PAILKEM, Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.

Warsita,Bambang (2008). *Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Yamin, Martinis (2004). *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada Press