

DAFTAR PUSTAKA

- BSNP.(2011). *Standar Isi PendidikanDasardanmenengah*. [Online]. Tersedia: http://bsnp-indonesia.org/id/?page_id=63/. [23 Januari 2011]
- Darmilah, S. (2008). *Model PembelajaranInduktifDalamUpayaMeningkatkanHasilBelajarFisika di SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI: Tidakditerbitkan
- Depdiknas.(2007). *SkorMatematika Rata-rata SiswaKelas VII*. [Online]. Tersedia: http://jardiknas.depdiknas.go.id/indeks.php?Itemid=437&catid=31&func=view&id=1572&option=com_kunena [28 Januari 2011]
- Gandriani, G. (2010). *Penggunaan Model Connected Mathematics Task (CMT) untukMeningkatkanKemampuanMetakognitifMatematikaSiswaSMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidakditerbitkan
- Hartati, L. (2010). *PengaruhPembelajaranMatematikaBerbasisKomputerTerhadapPeningkatanKemampuanPemecahanMasalahSiswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidakditerbitkan.
- Hudojo, H. (2001). *PengembanganKurikulumdanPembelajaranMatematika*. UPI: IMSTEP-JICA
- Jacob, C. (1998). *MengajarkanPemecahanMasalahdalamMatematika*. MakalahDisajikandalam Seminar Nasional: Upaya-upayameningkatkanPeranPendidikanMatematikadalamMenghadapai Era GlobalisasiProspektifPembelajaranAlternatif-Kooperatif
- Jacob, C. (2000). *PembelajaranPemecahanMasalahVersi George Polya*. MakalahDisajikanpadaPengabdianKepadaMasyarakat: PenyuluhanPembelajaranMatematikadenganpendekatanPemecahanMasalah bagi Para Guru pendidikanDasarKecamatanCigonangKabupatenCianjurProvinsiJawa Barat
- Jacob, C. (2010). *PemecahanMasalahMatematis: SuatuTelaahPrespektifTeoritidanPraktis*. DisajikanpadaPengabdiankepada Masyarakatkepada Para Guru pendidikanDasar di KabupatenSubangJawa Barat. Tanggal 8 Juli 2010. UPI: Tidakditerbitkan
- Jacobsen, D.A., Eggen, P., Kauchak, D. (2009) *Method for Teaching Metode – metodePengajaranMeningkatkanbelajarSiswa SD-SMA*. Yogyakarta: PenerbitPustakapelajar

- Joyce, B. dan Weill, M. (1980). *Models of Teaching*. Second edition . New Jersey: Prentice Hall IncEnglewood Cliffs
- Junaidi, W. (2009). *Model Pembelajaran Berpikir Induktif*. [Online]. Tersedia: <http://wawan-junaidi.blogspot.com/2009/06/model-pembelajaran-berpikir-induktif.html>. [15 Februari 2010]
- Krull, E. (2003). *Hilda Taba*. [Online]. Tersedia: http://www.ibe.unesco.org/fileadmin/user_upload/archive/publications/ThinkersPdf/tabae.pdf [12 Juli 2011]
- Lemke, M., et al. (2004) *International Outcomes of Learning in Mathematics Literacy and Problem Solving: PISA 2003 Result From the U.S Prespective*. United State of America: National Center for Education Statistics Institute Education Sciences U.S. Departement of Education [Online]. Tersedia: <http://nces.ed.gov> [1 Desember 2010]
- Mulis, et al. (2003). *TIMSS 2003 International Mathematics Report*. Chesnut Hill, MA: TIMSS&PIRLS International Study Center, Boston College [Online]. Tersedia: http://timss.bc.edu/timss2007/PDF/T07_AF_chapter1.pdf [28 Januari 2011]
- NCTM. (1980). *Problem Solving in School Mathematics*. Virginia 22091: The National Council of Teacher of Mathematics, Inc.
- Nurdiana, E. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Induksi Versi Hilda Tabadalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Polya, G. (1996). *How To Solve It* . [Online]. Tersedia: <http://www.math.utah.edu/alfeld/math/polya.html> [20 Januari 2011]
- Rahman. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika STKIP. Tidak diterbitkan
- Ridwan, et al. (2010). *Model Pembelajaran (Pencapaian Konsep dan Berpikir Induktif)*. [Online]. Tersedia: <http://adikasimbar.wordpress.com/2010/07/01/inovasi-pembelajaran-sains/> [21 Juli 2011]
- Rochmad. (2008). *Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika Beracuan Konstruktivisme*. [Online].

Tersedia: <http://rocmad-unnes.blogspot.com/2008/01/penggunaan-pola-pikir-induktif-deduktif.html>. [15 Februari 2010]

Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito

Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru dalam Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito

Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. [Online]. Tersedia: http://fadjar_p3g@yahoo.com [3 Desember 2010]

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Kelompok belajar Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematika*. PPS UPI: Tidak diterbitkan

Suherman, E. (2001) *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. UPI: IMSTEP-JICA.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.

Suherman, E., dan Sukjaya, Y. K. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wiyakusumah.

Sumardoyono, E., dkk. (2010). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. UPI: IMSTEP-JICA

Susanti, E. (2008). *Upaya Meningkatkan Sikap Siswa Pada Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)*. Skripsi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta: tidak diterbitkan

Wardani, S. (2002). *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Kooperatif Tipe Jigsaw*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan

Wahyuni, I. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Generatif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan