

DAFTAR PUSTAKA

- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Tidak diterbitkan
- Febrianti, Asri. (2011). Pengaruh Promosi terhadap Peningkatan Citra Di Pulau Umang Resort Kabupaten Pandeglang Banten. Skripsi FPIPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Hake, R. R. (2001). *Suggestion for Administering and Reporting Pre/ Post Diagnostic Test*. [Online]. Tersedia: <http://physics.indiana.edu/~hake> [22 Juli 2011]
- Hulu, Peringatan. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan
- Jacob, Cornelis. (Tanpa tahun). *Logika Informal: Pengembangan Penalaran Logis*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/194507161976031-CORNELIS_JACOB/ARTIKEL_PENHIB.pdf [1 Desember 2011]
- Juandi, Dadang. (2008). *Pembuktian, Penalaran, dan Komunikasi Matematik*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/D%20-%20FPMIPA/JUR.%20PEND.%20MATEMATIKA/196401171992021%20-%20DADANG%20JUANDI/PENALARAN%20DAN%20%20PEMBUKTIAN.pdf> [8 Maret 2011]
- Kansai, Michael. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Untuk Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Aplikasi Konsep Matematis Siswa SMP*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan
- Knisley, Jeff. (2003). *A Four-Stage Model of Mathematical Learning*. [Online]. Tersedia : <http://math.coe.uga.edu/tme/issues/v12n1/v12n1.Knisley.pdf> [6 Maret 2011]
- Kuwana, W.S. (Tanpa tahun). *Model Konstruktivisme Pribadi Konsep dan Implikasinya pada Pembelajaran Mata Kuliah Bidang Keahlian Otomotif JPTM FPTK Univeristas Pendidikan Indonesia*. Makalah pada FPTK UPI: tidak diterbitkan.

- Lestari, Aat. (2008). *Meningkatkan kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan
- Markaban. (2008). *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika SMK*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/fasilitasi/38-penemuan-terbimbing-matematika-smk.pdf>. [25 Januari 2011]
- Masitoh, Iis Siti. (2010). *Teknik Solve It dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Reciprocal Teaching untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Misdalina, Zulkardi dan Purwoko. (2009). *Pengembangan Materi Integral untuk Sekolah Menengah Atas (SMA) Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di Palembang*. Dalam Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 3. NO.1 JUNI 2009 [Online] Tersedia: <http://blog.unsri.ac.id/userfiles/6%20MISDALINA%2054-67.pdf> (1 Desember 2011)
- Mulyana, Endang. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa SMA Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Disertasi PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Nurhanifah, Silfiannisa. (2009). *Penerapan Model Experiential Learning dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Nurhasanah, Yeni. (2009). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- OECD. (2010). *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science*. [Online]. Tersedia: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264091450-en> [25 Januari 2011]
- Rahman, Andi. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Experiential Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Samsudin, Ahmad. (2009). *Analisis Korelasi dan Regresi*. [Online] Tersedia : http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/AHMAD_SA MSUDIN/Stadas/Regresi_%26_Korelasix.pdf [1 Desember 2011]
- Samsudin, Ahmad. (Tanpa tahun). *Korelasi Linier Antara Dua Variabel*. [Online] Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/197701102008 011-RIDWAN_EFENDI/P13- Regresi_%26_Korelasi_%5BCompatibility_Mode%5D.pdf [1 Desember 2011]
- Shadiq, Fajar. (2007). *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?*. [Online]. Tersedia: <http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2008/07/matematikamengapapenting.pdf>. [27 Januari 2011]
- Shadiq, Fajar. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/downloads/sma/pemecahanmasalah.pdf> [27 Juni 2011]
- Siregar, Nurhasanah. (2009). *Studi Perbandingan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Madrasah Tsanawiyah pada Kelas yang Belajar Geometri Berbantuan Geometer's Sketchpad dengan Siswa yang belajar Geometri tanpa Geometer's Sketchpad*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan
- Sudihartinih, Eyus. (2009). *Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Menggunakan Teknik Solo/Supertem*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, et al.(2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.
- Sulipan. (tanpa tahun). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. [Online] Tersedia: <http://massholeh.webs.com/sulipan.pdf>. [1 Juni 2011]
- Sumarmo, Utari. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematika: Apa, Mengapa, dan bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Artikel Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Supriatin, Aan. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Conceptual Understanding Procedures (CUPs) sebagai Upaya*

Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan

Suryana. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. [Online] Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/L%20-%20FPEB/PRODI.%20MANAJEMEN%20FPEB/196006021986011%20-%20SURYANA/FILE%2010.%20PENELITIAN%20TINDAKAN%20KELAS%20presentasi.pdf> [6 Maret 2011]

Tim Penyusun Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon guru Matematika dan Siswa dalam mata Pelajaran Bahasa Indonesia*. Desertasi PPS IKIP: Tidak diterbitkan

Wildan, Imelda. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Model Silver terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis dan Penalaran Logis Siswa Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Bandung*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan

Wijayanto, A. (2008). *Analisis Korelasi Product Moment Pearson*. [Online] Tersedia: http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf (1 Desember 2011)

Yulianti, Isty. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Knisley-Mulyana Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan