

DAFTAR PUSTAKA

- Andam. (2011). Perbedaan Pembelajaran Konvensional dan Pembelajaran Kontekstual.[Online].Tersedia:<http://damholic.blogspot.com/2011/02/perbedaan-dari-cara-pembelajaran.html> yang direkam pada february 2011. [30 Januari 2014]
- Angrek, Wulan. (2011). *Model Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia : <http://hamdianaputrie.blogspot.com/2011/04/model-pembelajaran-konvensional.html> yang direkam pada tanggal 30 april 2011. [4 Februari 2014]
- Dahar, Ratna Wilis. (2006). *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Erlangga : Jakarta.
- Darhim. (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual terhadap Sikap Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Ilmu Pendidikan. Hal: 2-4.
- Fauzi, Muhammad Amin. (2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> direkam pada 1999. [13 Februari 2014]
- Hamid, A. dan Mukhtar. (2012). Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Sikap Matematika Siswa terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP Negeri 2 Kinaran. [Online]. Tersedia: <http://diogilib.unimed.ac.id/UNIMED-Master25001822470>. [5 Juli 2014]

Nida Nuzul Fitria, 2014

Penerapan Teknik Probing-Prompting Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Herdian. (2010). *Kemampuan Koneksi Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-koneksi-matematis/> yang direkam pada tanggal 27 Mei 2010. [4 Februari 2014]
- Iis. (2013). *Tujuan Pembelajaran Matematika Sekolah*. [Online]. Tersedia: <http://matematikalujeng.blogspot.com/2013/02/tujuan-pembelajaran-matematika-sekolah.html> yang direkam pada tanggal 7 Februari 2013. [2 Maret 2014]
- Iskandar, Denny. (2012). *Handout Perkuliahan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*. Jurusan Pendidikan Bahasa dan sastra Indonesia: tidak diterbitkan.
- Kusuma, Mega Listyotami. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII A SMP N 15 Yogyakarta melalui Model Pembelajaran Learning Cycle "5E"*. Disertasi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Mandur, K., dkk. (2013). *Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta di Kabupaten Manggarai*. Jurnal Program Pascasarjana. Hal 1-10.
- Meltzer, David E. (1999). *The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: a possible hidden variable in diagnostic pretest scores*. Departement of physics and astronomy: Iowa State University
- Muflihini. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Teknik Probing-Prompting Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung :Tidak diterbitkan.
- Nimpuna, Anjar S. (2013). *Pembelajaran menggunakan teknik solo/superitem untuk meningkatkan kemampuan koneksi matematis siswa*. Skripsi pada jurusan pendidikan matematika UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Nida Nuzul Fitria, 2014

Penerapan Teknik Probing-Prompting Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Nurindahca, B. (2011). *Pengertian Probing Prompting*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2201098-pengertian-probing-prompting/#ixzz2DfB3Qz6v> yang direkam pada tanggal 17 Agustus 2011. [31 Desember 2012]
- Permana dan Sumarmo. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. *Education Journal*. 1, (2), 116-123.
- Rokhaeni, Arsinah. (2011). *Penerapan Model Core dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Rosdiana, Nita. (2011). *Penggunaan Teknik Probing-Prompting Pada Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Tarsito : Bandung.
- Sabandar, J. (2008). "*Thinking Classroom*" dalam *Pembelajaran Matematika di Sekolah*. Makalah Simposium Internasional
- Sarbani, B. (2008). *Standar proses pembelajaran matematika*. [Online]. Tersedia: <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html> yang direkam pada Oktober 2008. [4 Februari 2014]
- Setiawan, A. (2009) *Implementasi Pembelajaran Conceptual Understanding Procedure sebagai Upayan Peningkatan Koneksi Matematika*. Skripsi Jurdikmat UPI: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Tarsito: Bandung.

Nida Nuzul Fitria, 2014

Penerapan Teknik Probing-Prompting Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Suherman, Erman. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Widyakusumah : Bandung.
- Suherman, Erman. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika. Hands-Out Perkuliahan*. Jurusan Pendidikan Matematika. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sulistyaningsih, D., dkk. (2012). *Model Pembelajaran kooperatif tipe CIRC dengan Pendekatan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik*. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*. 1, (2), 122-127.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trihandayani, Indah. (2012). *Pembelajaran Matematika dengan Teknik Probing-Prompting dapat Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Wardhani. (2011). *Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia: <http://furahasekai.wordpress.com/2011/09/06/pembelajaran-konvensional/> yang direkam pada tanggal 6 september 2011. [31 Januari 2014]
- Widarti, Arif. (2012). *Kemampuan Koneksi Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa*. [Online]. Tersedia: ejurnal.stkipjb.ac.id/index.php/AS/article/viewFile/205/141 yang direkam pada tahun 2012. [20 Februari 2014]

Nida Nuzul Fitria, 2014

Penerapan Teknik Probing-Prompting Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu