

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R.I.(1997). *Classroom Instruction and Management*. Mc. Graw-Hill.
- _____.(2007). *Learning to Teach Belajar untuk Mengajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- _____. (2008). *Learning to Teach Belajar untuk Mengajar*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar. Edisi Ketujuh.
- _____. (2001). *Learning to Teach*. Penerjemah: Helly Prajitno & Sri Mulyani. New York: McGraw Hill Company.
- Arikunto, S (2006). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Aribowo. (-). *Problelem based Learning*. [online]. Tersedia: <http://titis-aribowo.blogspot.com/2011/06/problem-based-lerning.html> (05-07-2015)
- Asrori,M. (2009). *Psikologi pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima Press.
- BSNP. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Depdikbud.
- Coxford, A.F. (1995). "The Case for Connections", dalam *Connecting Mathematics across the Curriculum*. Editor: House, P.A. dan Coxford, A.F. Reston, Virginia: NCTM.
- Dahar, Ratna Wilis. (2006). *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Bandung: Erlangga.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1994). *Kurikulum Pendidikan Dasar*, Jakarta:Depdikbud
- Eggen P.,Kauchak D. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran, Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berpikir Edisi Keenam*, Jakarta: Indeks.
- Fitri, AF. (2000) *Problem Based Learning* [Online] diakses dari : <http://id.scribd.com/doc/87289005/KSHP>
- Forgatry, R. (1997) *Problem based learning and other curriculum models for the multiple intellegences classroom*, Melbourne: Hawker Brownlow Education.
- Hake, R.R. (1999). *Analizing change/gain scores*. [Online], tersedia; <http://www.physic.indiana.edu/~sdi/Analyzingchange-Gain.pdf>.
- _____.(2002). *Relationship Of Individual Student Normalized Learning Gains In Mechanic With Gender, High-School Physics And Pretest Scores On Mathematics*

Dadan hermawan, 2016

PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN MEDIA TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS BELAJAR SISWA SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

And Spatial Visualization. [Online] tersedia:
<http://www.physics.indiana.edu/~hake/PERC2002h-hake.pdf> (21 Mei 2012)

- Herdian. (2009). *Model Pembelajaran NHT (Numbered Head Together)*. [Online]. Diakses dari: <http://herdy07.wordpress.com/2009/04/22/model-pembelajaran-nht-numbered-head-together>
- Herman, T. (2001). *Matematika dan Pembelajaran Matematika di SD dan SLTP: Suatu Refleksi Menyeluruh. Dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan MIPA*, 21 Agustus. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hudoyo, H. (1990). *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta; Proyek Pengembangan LPTK Depdikbud.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Panduan Teknis Pembelajaran Tematik Terpadu dan Pendekatan Sainifik di Sekolah Dasar*. Jakarta : kemdikbud
- Lambertus. (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SD melalui pendekatan Matematika Realistik*, Disertasi Doktor pada Jurusan Pendidikan matematika UPI: tidak diterbitkan.
- Miao, Yongwu et.al. (-). *PBL-protocols: Guiding and Controlling Problem Based Learning Processes in Virtual Learning Environment*. GMD : Darmstad. [online]. Tersedia : <http://> [05-07-2015]
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Mustika, E. (2012). *Pembelajaran Sains Berbasis ICT untuk Meningkatkan Science dan ICT Literacy Siswa Sekolah Dasar*, (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- NCTM [National Council of Teachers of Mathematics]. (2000). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, Va.: NCTM
- National Council of Teachers of Mathematics. (1989). *Curriculum and evaluation standards for school mathematics*. Reston, VA : Author
- Noergayya, Just Wear. (2012). *Teori Belajar John Dewey*. Tersedia di laman <http://justwearenoergayya.blogspot.com/2012/05/teori-pembelajaran-john-dewey.html>. Di akses pada tanggal 4 Juli 2015.
- Prabawanto, S. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi dan Self Efficacy Matematis mahasiswa melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metacognitif Scaffolding*. (Disertasi) Sekolah Pascasarjana. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Dadan hermawan, 2016

PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING BERBANTUAN MEDIA TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS BELAJAR SISWA SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Puspitasari N. (2011). *Pembelajaran berbasis masalah dengan strategi kooperatif jigsaw untuk meningkatkan kemampuan pemahaman dan koneksi matematis siswa sekolah menengah pertama*. [offline]. Tersedia : http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=342. [20 Juni 2014]
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- _____ (2006). *Pengantar Kepada Membantu guru mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan Cara Belajar Siswa Aktif (CBSA)*. Bandung : Tarsito
- Rusman (2010). *Model-model pembelajaran*. Bandung. Mulya Mandiri Pers.
- _____ (2012). *Model-Model Pembelajaran Edisi Ke Dua*. Jakarta : PT Raja grafindo Persada.
- _____ (2013). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Komunikatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Suherman, E. dkk (2003). *Evaluasi Pembelajaran matematika*. Bandung. FPMIPA UPI.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk praktis untuk melaksanakan evaluasi pendidikan matematika*. Bandung: Wijaya Kusuma
- Suherman, E. (2007) *Model-model Pembelajaran Matematika*. Bandung: LPMP Jawa Barat
- Sumarmo, U. (2013). *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi matematika Serta Pembelajarannya*. Bandung : UPI Bandung
- _____ (2005). *“Alternatif Pembelajaran matematika dalam Menerapan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Bandung : Upi Bandung.
- _____ (1994). *Suatu alternative Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah Pada Guru dan Siswa SMP*. Laporan penelitian IKIP Bandung : Tidak dipublikasikan.
- Sumiati. & Asra. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Supinah dan Susanti. (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Grup.

Wahyudin. 2010. *Materi Pelajaran Matematika Kelas Rendah*. Bandung: Mandiri Bandung

_____ 2008. *Pembelajaran dan model-model pembelajaran : Pelengkap untuk meningkatkan pedagogis para guru dan calon guru professional*. Diktat perkuliahan UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Walpole, R.E.(1995).*Pengantar Statistika*.Jakarta. Penerbit:Gramedia Pustaka Utama.

Yuniawatika. (2011). *Penerapan pembelajaran matematika dengan strategi REACT untuk meningkatkan kemampuan koneksi dan refresentasi matematika siswa SD*. Dalam jurnal.upi.edu/file/10-Yuniawatika_edit.pdf