

DAFTAR PUSTAKA

- Crafter, Sarah. 2011. *Parental cultural models and resources for understanding mathematical achievement in culturally diverse school settings*. *Educ Stud Math* 2012) 81:31–46. DOI 10.1007/s10649-011-9359-5.
- Somakim. 2007. *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Modul.
- Zalton P. Dienes. 2000. *The theory of the six stages of learning with integers*. Published in “*Mathematics in Schools*”, Volume 29, Number 2 march 2000.
- Zalton P. Dienes. 2001. *Six stages with rational Numbers*. Published in “*Mathematics in School*”, Volume 30, Number 1, January 2001.
- Arzarello, Fernando. Dkk. 2005. *Acting is learning: focus on the construction of mathematical concepts*. *Cambridge Journal of Education*. Vol. 35, No. 1, March 2005, pp. 55–67. University of Turin: Italy.
- Kusumawati, Nila. 2008. *Pemahaman Konsep Matematika dalam Pembelajaran Matematika*. Seminar nasional dan pendidikan matematika. Palembang: FKIP Universitas PGRI.
- Henry Khiat. 2010. *A Grounded Theory Approach: Conceptions of Understanding in Engineering Mathematics Learning*. Volume 15 Number 6 November 2010 1459-1488. Singapore Polytechnic, Singapura: The Qualitative Report.
- Ningsih, Widya. 2009. *Peningkatan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VIIA SMP N 2 Depok Melalui Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. Skripsi. Yogyakarta.
- _____. 2013. *Konsep Pendekatan Scientific Diklat Guru dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Ibrahim Suparni. 2009. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: TERAS.
- Jeremy Kilpatrick. dkk. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. National Academy Press: Washington, DC.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Ruseffendi. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Tarsito: Bandung.

- Erik De Graaff. 2003. *Characteristics of Problem Based Learning*. Int Engng Ed. Vol.00, No.0, pp.000-000. Delft University of Technology , The Netherland: Great Britain.
- Febriyanto, Ari. 2012. Peningkatan Pemahaman Konsep Operasi Hitung Bilangan Pecahan Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran Think-Pair-Share (PTK Pembelajaran Siswa Kelas VII Semester Gasal MTs Al Ihsan Doglo Tahun Ajaran 2011/2012). Skripsi. Surakarta: FKIP UMS (tidak diterbitkan).
- Sri Anitah.dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Modul pembelajaran. A4301/4sks/Modul1-12.Universitas Terbuka.
- Singgih Prabowo. 2011. Pemahaman konsep matematika siswa melalui metode resitasi dengan pemberian tugas terstruktur pada pokok bahasan bilangan bulat dan pecahan (PTK pada siswa kelas VIIA semester gasal SMP Negeri 1 Simo boyolali Tahun 2011/2012). Skripsi. Surakarta: FKIP UMS (tidak diterbitkan).
- Wood, Diana F, 2003. *Problem Based Learning*. British Medical Journal.
- Poh Chee Lien. 2010. *Learning From Problem-Based Learning In A Web-Based Environment: A Systematic Review*. Institute of mental Health, Singapore: A republic Polytechnic Publication
- Nashuca, Yakub. dkk. 2010. *Bahasa Indonesia Untuk Penulisan Karya Ilmiah*. Yogyakarta: Media Perkasa.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan kuantitatif, Kualitatif, PTK, R, & D*. Surakarta: Fairuz Media.
- Hatibe, Amiruddin. 2012. *Metodologi Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Suka Press:Yogyakarta.
- Arikunto, Suharmini dkk. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Subadi, Tjipto. 2010. Lesson Studi berbasis PTK (Penelitian tin dakan Kelas). Surakarta. BP- FKIP UMS.
- Burhan, M.T. 2012. *Problem Based Learning (PBL) in Malaysian Higher Education: A Review of Research on Learner's Eksperience and Issues of Implementations*. ASEAN Journal of Engineering Education,1(1), 48-53.

- Apriono, Djoko. 2011. *Problem Based Learning (Pbl) : Definisi, Karakteristik, Dan Implementasi dalam Pembelajaran Pendidikan Pancasila*. Prospektus, Tahun IX Nomor 1, April 2011, 11-17
- Wulandari, Enika. 2011. Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pendekatan *Problem Posing* di Kelas VIII A SMP Negeri 2 Yogyakarta. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Ni Made Suci. 2008. “Penerapan Model pembelajaran *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Partiiipasi Belajar dan Hasil Belajar teori Akuntansi Mahasiswa jurusan Ekonomi Undiksha”. Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ilmu Sosial Undiksha. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan JPPP, Lembaga Pendidikan Undiksha, April 2008 2(1), 74-86.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Bachri, Bachtiar. 2010. “Menyakinkan Validitas Data melalui triangulasi pada penelitian *Kualitatif*”. Jurnal Teknologi Pendidikan, Vol. 10 No.1. April 2010 (46-62).
- Mulyasa. 2010. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas: Menciptakan Perbnaikan Bersinambungan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.