

DAFTAR PUSTAKA

- Depdiknas. (2006). Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas
- Djaali. (2013). *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Firdaus, dkk. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Representasi Matematis Siswa Smp Pada Materi Kubus Dan Balok Melalui Penelitian Desain. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Vol. 4 (1), 57-63.
- Fitriani, V. N. (2016). *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA Pada Topik Grafik Fungsi Kuadrat Melalui Penerapan Model Learning Cycle 5E*. (Skripsi). UPI Bandung.
- Goldin, G. A & Kaput, J. J. (1996). Theories of mathematical learning. Dalam L. Steffe & P. Nesher (penyunting), *A joint perspective on the idea of Representation in learning and doing mathematics*. (hlm 397-432). Mahwah (New Jersey): LEA.
- Goldin, G. A. (1998). *Representational Systems, Learning, and Problem Solving in Mathematics*. (hlm 137-165). Rutgers University.
- Hadi, S. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>.
- Huaeni, Y. (2013). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create and Share (SSCS)*. (Skripsi). UPI Bandung.
- Irwan. (2011). Pengaruh Pendekatan *Problem Posing* Model *search, solve, create and share* (SSCS) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Matematika. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Vol.12 No. 1 April 2011.
- Jupri, A. (2017). Pendidikan Matematika Realistik: Sejarah, Teori, dan Implementasinya. In U.S. Saud., W. Sopandi., dan H. Handayani (Eds.), *Bunga Rampai Kajian Pendidikan Dasar: Umum, Matematika, Bahasa, Sosial, dan Sains* (pp.85-95). Bandung: UPI Press.
- Kusuma, A. A. (2016). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Misaouri*

Devinta Prabawati, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) BERBASIS REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SMP

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

Mathematics Project (MPP) dan Problem Based Learning (PBL). (Skripsi). UPI Bandung

- Lestari, K. E, dan Yudhanegara. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refiks Aditama.
- Machmud, T. (2013). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi, Pemecahan Masalah Matematis, dan Self-efficacy Siswa SMP Melalui Pendekatan Problem-Centered Learning dengan Strategi Scaffolding*. (Disertasi). UPI: tidak diterbitkan.
- Mullis, dkk. (2012). *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*. Boston: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Prinsiples and Standards for school Mathematics*. [Online] Tersedia: http://www.nctm.org/uploadedFiles/Math_Standards/12752_exec_pssm.pdf
- Nur, M dan Kardi, S. (2000). *Pengajaran Langsung*. Pusdat Sains dan Matematika Sekolah Program Pasca Sarjana. UNESA.
- Pizzini, E. L., Abell, S. K. dan Shepardson, D. S. (1988). *Rethinking Thinking in Science Classroom*. Iowa: Science Teacher.
- Ramson. (2010). *Model Pembelajaran Search, Solve, Create and Share (SSCS) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis*. (Tesis). SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksata Lainnya*. Bandung. Jakarta: Erlangga.
- Setianingrum, E. P. (2015). *Analisis Kemampuan representasi Matematis Siswa Pada Whole Brain Teaching dengan Pendekatan Realistik*. (Tesis). Universitas Negeri Semarang.
- Suherman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suprijono, A. (2012). *Cooperative Learning*. Jogjakarta: Pustaka Belajar.
- Suryana, A. (2012). Kemampuan Berpikir matematis Tingkat Lanjut (Advanced Mathematical Thinking) dalam Mata Kuliah Statistika Matematika 1. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/7491/1/P%20-%205.pdf>.

Devinta Prabawati, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) BERBASIS REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SMP

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

- Van den Heuvel-Panhuizen, M., & Drijvers, P. (2014). Realistic Mathematics Education. In S. Lerman (Ed.), *Encyclopedia of Mathematics Education* (pp. 521-525). Dordrecht, Heidelberg, New York, London: Springer.
- Widianti, I. (2012). *Mengembangkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Dengan Penerapan Pembelajaran Kontekstual*. (Tesis). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Windayana, H. (2007). Pembelajaran Matematika Realistik dalam meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis, Kreatif, dan Kritis, serta Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, Nomor: 8-2007.
- Zhe, L. (2012). Survey of primary student mathematical representation status and study on the teaching model of mathematical representation. *Journal of mathematics education*. Vol. 5 (1), hlm. 63-76.