

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Jhon, dkk. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Siswa Sekolah Menengah Atas dalam menyelesaikan Soal Matematika Setara PISA Melalui Pendekatan Konstruktivisme*. Jurnal Peluang, Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN: 2302-515
- Arikunto, Suhasimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta. Rineka Cipta
- Aryanti, Devy, dkk. 2013. *Kemampuan Representasi Matematis Menurut Tingkat Kemampuan Siswa pada Materi Segi Empat di SMP*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Vol.2 no1
- Fajar, Ibnu dkk. 2014. *Kemampuan Representasi Matematis*. Diakses pada 24 Desember 2015. <http://www.slideshare.net/ibnufajar59/kemampuan-representatif-matematis>.
- Hudiono, Bambang. 2010. *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi Terhadap Pengembangan Kemampuan Matematikadan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Jurnal Cakrawala kependidikan Vol.8 No. 2September 2010.
- Husna, dkk .2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah PertamaMelalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*. Jurnal Peluang, Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN: 2302-5158
- Hutagaol, Kartini. 2013. *Multi Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. Universitas Advent Indonesia. KNPM V, Himpunan Matematika Indonesia
- Kartini. 2009. *Peran Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. FKIP UNRI
- Karyanto. 2014. *Pengaruh Pembelajaran MatematikaBerbasis ICT terhadap Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA*. FKIP Universitas Suryakencana Cianjur.

- Luitell, Bal Chandra. 2002. *Representation of Mathematical learning*. Curtin University of Technology
- Mustangin, 2015. *Representasi Konsep dalam Pembelajaran matematika*. FKPI Universitas Islam Malang. Volume I, Nomor 1
- Putera, Mulia dan Rita Novita. 2014. *Pemecahan Masalah Matematika Tipe PISA pada Siswa Sekolah Menengah dengan Konten Hubungan dan Perubahan*. Jurnal MAJU (Jurnal pendidikan Matematika) Vol. 1, No. 1, Maret-September 2014, hlm. 37-46
- Polya, G. 1973. *How To Solve It, A New Aspect Of Mathematical Method*: New Jersey: Princeton University Press
- Sabirin, Muhammad. 2014. *Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*. JPM IAIN Antasari Vol. 01 No. 2 Januari – Juni 2014, h. 33-44.
- Saepuloh, Asep Rahmad. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Komunikasi Matematika Siswa SMP*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tesis Tidak dipublikasikan
- Silva, Evy Yosita, dkk. 2011. *Pengembangan Soal Matematika Model PISA pada konten Uncertainty untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Makalah Tidak Dipublikasikan.
- Sudibyo, Bambang. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Sekolah Dasar dan Menengah. Jakarta:
- Sukino dan Wilson Simangunsong. 2006. *Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta : Erlangga.
- Sulastri, Rini, dkk. 2014. *Kemampuan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika*. Banda Aceh : Jurnal Didaktik Matematika Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Syiah Kuala. Vol. 1 No. 2 , FKIP Unsyiah Menyelesaikan Soal PISA *Most Difficult Level*
- Ulandari, Anggun Risky Puteri, dkk. 2015. *Kemampuan Representasi Matematis Menyelesaikan Soal Open Ended Menurut Tingkat Kemampuan Dasar Maeri Segi Empat di SMP*. Jurnal Pendidikan

- Widarti. 2015. *Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. STKIP PGRI. Jombang.
- Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya*. Seminar Nasional FMIPA UNY. Yogyakarta.
- Wirindi, Oni, dkk. 2015. *Hubungan Antara kemampuan Representasi Matematika dan Dispoissi Matematis dalam Materi Perbandingan Trigonometri*. . FKIP untan. Pontianak.
- Wiryanto. 2012. *Representasi Siswa Sekolah Dasar dalam Pemahaman Konsep Pecahan*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta