

DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, Ajeng Narulita., Skripsi: “*Keefektifan Pembelajaran Model Designed Student Centered Instructional terhadap Kemampuan Representasi Peserta Didik Kelas VIII Materi Luas Permukaan Bangun Sisi Datar*”. Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2013.
- Ariyanti, Devi Zubaidah, Asep N. 2013. “Kemampuan Representasi Matematis menurut Tingkat Kemampuan Siswa pada Materi Segi Empat”, *Jurnal pendidikan dan Pembelajaran* Vol. 2 No. 1.
- Astar., Tesis: “*Representasi Eksternal dalam Pemecahan Masalah Geometri Siswa SMP Ditinjau dari Kemampuan Matematika*”. Surabaya: UNESA, 2014 .
- Dyah, Alif Y., Skripsi: “*Studi Komparasi Prestasi Belajar Siswa (Analisis Komparatif Prestasi Belajar Siswa yang Berasal dari Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Kelas VII di SMP Negeri 1 Pogalan Trenggalek)*”. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim, 2010.
- Effendi, L.A. 2012. “Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP”. *Penelitian Pendidikan*. Vol. 12 No. 2.
- Hutagaol, K. 2013. “Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama”. *Infinity*. Vol. 2 No.1.
- Irawati, Sri., Tesis: “*Representasi Siswa SMP dalam Memahami Konsep Fungsi Ditinjau dari Kemampuan Matematika*”. Surabaya: UNESA, 2014.

Kartini, “*Peranan Representasi dalam Matematika*”. Paper presented at Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Yogyakarta, 2009.

Moleong. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung, Remaja Rosdakarya, 2012.

National Council of Teacher Mathematics (NCTM), “*Process Standard*”, accessed on October 30, 2014; <http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=322>, Internet.

Ridwan Yudhanegara, M., Tesis: “*Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka pada Kemampuan Representasi Beragam Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*”. Bandung: Universitas Pasundan, 2013.

Rochyani, Rina, dkk. 2013. “Menguji Hasil Ujian Nasional Pelajaran Matematika Sekolah Dasar dengan Madrasah Ibtidaiyah di Kecamatan Wadaslintang Tahun Pelajaran 2010/2011 dan 2011/2012”. *Ekuivalen*. Vol. 4 No.1.

Setiyo, Edi U., Tesis: “*Profil Representasi Eksternal Siswa Tunagrahita Ringan dalam Pemecahan Masalah Persegi dan Persegi Panjang*”. Surabaya: PPs UNESA, 2013.

W.Y, Hwang, Su, J.H., Huang, Y.M., & Dong, J.J, 2009. “A Study of Multi-Representation of Geometry Problem Solving with Virtual Manipulatives and Whiteboard System”. *Educational Technology & Society*. Vol. 12 No. 3.

Yuniawatika, 2011. “Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematik Siswa SD”. *Penelitian Pendidikan*. Edisi Khusus No 1.