

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, In Hi. 2012. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Kontekstual Yang Terintegrasi Dengan Soft Skill*. Kontribusi Pendidikan Matematika Dan Matematika Dalam Membangun Karakter Guru Dan Siswa. Fpmipa Uny. 10 November 2012.
- Arifin Zainal, *Penelitian Pendidikan: Metode Dan Paradigma Baru*, Yogyakarta: Reaja Rosdakarya, 2011.
- Dahlan, Jarnawi Afgani, Dadang Juandi. 2011. *Analisis Representasi Matematik Sekolah Dasar dalam Penyelesaian Masalah Matematika Kontekstual*. Jurnal Pengajaran MIPA. Volume 16 (1): 128-138.
- Fajar Ibnu Dkk. "Kemampuan Representasi Matematis" Dalam [Http://Www.Slideshare.Net/Ibnufajar59/Kemampuan-Representasi-Matematis](http://www.slideshare.net/Ibnufajar59/Kemampuan-Representasi-Matematis), Diakses 31 Oktober 2018.
- Gerald Goldin & Nina Shteingold, *System Of Representation And The Development Of Mathematical Consept Dalam Albert A. Cuoco (Ed). The Role Of Representation In Schol Mathematics 2001 Yearbook*, Nctm, 2001.
- Ibnu Fajar Dkk. "Kemampuan Representasi Matematis" Dalam [Http://Www.Slideshare.Net/Ibnufajar59/Kemampuan-Representasi-Matematis](http://www.slideshare.net/Ibnufajar59/Kemampuan-Representasi-Matematis), Diakses 11 Januari 2019.
- Ilyas, "Pendidikan Karakter Melalui Homeschooling, Jurnal Of Non Formal Education, Vol.2 No.1, Semarang, Juni 2016.
- Ismayanti Diyah, Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan No 22 Tahun 2016.
- Kartini, "Peranan Representasi Dalam Pembelajaran Matematika" Dalam [Http://Eprints.Uny.Ac.Id/7036/1/P22-Kartini.Pdf](http://eprints.uny.ac.id/7036/1/P22-Kartini.pdf) Diakses 31 Oktober 2018
- Kasiram Moh, *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*, Malang: Uin Maliki Press, 2010.
- Iliada Elia, "Multiple Representation In Mathematical Problem Solving: Exploring Sex Differences" Dalam [Http://Prema.Iacm.Forth.Gr/Docs/Ws1/Papers/Iliada\\_Elia.Pdf](http://prema.iacm.forth.gr/docs/ws1/papers/Iliada_Elia.pdf),
- Mahardika I Ketut, *Representasi Mekanika Dalam Pembahasan*. Jember: Jember University Pers, 2012.

- Masykur Mochamad Dan Abdul Halim Fatani, *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Jogjakarta:Ar-Ruzz Media,2007.
- Syah Muhibbin, *Psikologi Belajar*, Jakarta:Pt Raja Grafindo,2005.
- Nila Kusumawati, “*Pemahaman Konsep Matematika Dalam Pembelajaran Matematika*” Dalam [Http://Eprints.Uny.Ac.Id/6928/1/P-18](http://Eprints.Uny.Ac.Id/6928/1/P-18) Pendidikan
- Moleong Lexy J., *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.
- Mudzakir, *Strategi Pembelajaran “Think-Talk-Write” Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa Smp* Bandung:Upi,2010.
- Muthmainnah. 2014. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Metaphorical Thingking*. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah.
- Nctm. *Priciples And Standards For School Mathematics*, Reston Va:Nctm, 2000.
- Ningsih Selvi Utami, “*Keefektifan Penerapan Model Rme Terhadap Kemampuan Representasi Dan Disposisi Matematis Siswa*” Bandung:Upi,2010.
- Permen Nomor 59 Tahun 2014, *Kurikulim 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*, Jakarta:T.P,2014.
- Ramziah, Siti. 2016. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas X2 Sma N 1 Gedung Meneng Menggunakan Bahan Ajar Matriks Berbasis Pendekatan Sainifik*. Jurnal Mosharafa. Volume 8 (3):1-10.
- Sabirin Muhammad, *Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*, Jpm Antasari:2014,
- Sudjana Nana Dan Ibrahim, *Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*, Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2007.
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tanzeh Ahmad, M.Pd.I, *Metodologi Penelitian Praktis*, Yogyakarta: Teras, 2011.
- The National Council Of Teachers Of Mathematics, *Principles And Standards For School Mathematics*, (Usa: Nctm, 2000), P. 7.
- T.p , *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Dinas Pendidikan Nasional ,2008.

T.p. *Undang-Undang Pendidikan Tinggi 2012 (UU No. 12 tahun 2012)*, (Jakarta : Sinar Grafika Offset, 2014), hal. 3

T.p. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.

Triono Agus, *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Viii Smp Negeri 3 Tangerang Selatan*, (Jakarta:Uin Syarif Hidayatullah,2017).