

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- A.M Sardirman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Arikunto, Suharsimin. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu. Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta.
- B.Uno , Hamzah. 2011. *Perencanaan Pembelajaran*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011.
- Baiduri, dkk. “Analisi Proses Berfikir Relasional Siswa Sekolah Dasar Membuat Perencanaan Penyelesaian Masalah Matematika” dalam www.fmipa.um.ac.id diakses 6 September 2016
- Carlo, dkk. “*Equal Relation and Structural Properties* “. Proceedings of Cerme 6, January 28th February 2009. Lyon France www.map.fr/publication/edition-electronique/crème6/wg4-16.mar-chini-et-al.pdf, di akses pada 19 Oktober 2016.
- Carpenter, T.P dkk. 2005. *Algebra in Elementary School: Developing Relational Thinking*, Melbourne : Australia: University of Melbourne. Vol.37
- Creswell, Jonh W. 2014. *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. California: Sage.
- Fatani, Abdul Halim. 2012. *Matematika hakikat & Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gugi, Sagara. 2006. Lemrda Simarmata (ed.), *Elementary and Middle School Mathematics*. terj. Suyono. Jakarta: Erlangga
- Hamalik, Oemar. 2006, *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasna, dkk. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan komunikasi Matematis Siswa Sekolah menengah Pertama Melalui Model pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share*. Vol. 1 No. 2, April 2013. dalam www.jurnal.unsyiah.ac.id diakses pada 17 Oktober 2016.
- Hejny, M., Jirotkova, D. 2006. “Early Conceptual Thinking”. In Novotna, J. Moraova. H. Kratka, M. & Sthelikova, N. (Eds), Proceedings 30th

Conferences of the international Group for the psychology of mathematics Education, Vol.3 .

- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPDIBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Indriani, Elvi. 2014. “Kemampuan Berpikir Relasional Siswa Pada Operasi penjumlahan di Kelas III SDN Lamsayuen Aceh Besar”, Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh: Skripsi tidak diterbitkan.
- Ismail, Mohammad. “Konsep Berpikir dalam al-Qur’an dan Implikasinya terhadap Pendidikan Akhlak”, Vol. XIX No. 02, November 2014. dalam www.academia.edu . diakses pada 3 Oktober 2016.
- Kamus Pusat dan Pengembangan Bahasa. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Komsiyah, Indah. 2012, *Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Teras
- Lidinilla, Dindin Abdul Muiz. ”Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar”. dalam <http://file.upi.edu> , diakses pada 16 Oktober 2016, hal 1 pukul 22.00 WIB
- Ling, Xinbing. dkk, *Investigation And Analysis of Mathematics Anxiety in Middle School Students*. Journal of Mthematics Education. December 2009, Vol.2, No.2
- L.A.A Doumas & Jonh E Hummel. “Approaches to Modeling Human Mental Representations: What Works, Wath Doesn’t, and Why”. In Holyoak.K.J and Morrison. R.G (Ed). *The Chambridge Handbook of Thinking and Reasoning*. Cambridge. University press.
- Maguns Österholm. *Charactherizing reading comprehension of mathe-matical texts*. (Linkoping University: Swedan, 2006) .Vol. 3. No.63
- Masykur, Moch. Abdul Halim Fathami. 2007. *Mathematical Intelligence*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mufarokah, Anissatul. 2013 *Strategi & Model-model Pembelajaran*, Tulungagung: Stain Press.
- Moleong, J. Lexy. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mustangin. “Representasi Konsep dan Perananya dalam Pembelajarn Matematika di Sekolah”. Vol. 1 No. 1, Februaruri 2015. dalam www.infodiknas.com diakses pada 15 Oktober 2016.

- NCTM. 2000. *Principles And Standart For Scholl Mathematics*. USA: The National Council Of Teachers of Mathematics.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No 20 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. PDF.
- Pimta, S., Tayruakham, S., Nuangchalerm, P. 2009. "Factor Influencing Mathematics Problem Solving Ability of Sixth Grade Students". *Journal of Social Science*, 5(4).
- Polya, G. 1973. *How To solve it*. 2nd Ed. Princeton University Press. ISBN 0-691-08097-6.
- S, Nasution. 2010. *Asas-asas Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sarimaya, Farida. 2008. *Sertifikasi Guru*. Bandung: Yamara Widaya.
- Stephens. 2008. "Some Key Junctures in relational Thinking". In M.Goos, R. Brown and K.Makar (Eds.), *Navigating current and charting diirections* (Proceddings of the 31th annual conference of the mathematics Education Group of australia). Brisbane: Merga.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujatno, Agus. 2012. *Psikologi Umum*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukardi. 2004. *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sunaryo, Wowo. *Taksonomi*. 2012, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Supardi U.S. "Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Interaksi Tes formatif Uraian dan Kecerdasa Emosional. Jurnal Formatif, dalam <http://portal.kopertis3.or.id> . pdf, diakses pada 15 Oktober 2016.
- Siswono, Eko Yuli Tatag. 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*, Surabaya: Unesa University Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Tahun 2003. 2009. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Asa Mandiri.
- UU Sisdinas. 2003. Yogyakarta: Delphi.
- Yuwono, Ipung. 2001. *Pembelajaran matematika Secara Membumi*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional Universits Negeri Malang.

