

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. 2007. *Mudah Belajar Matematika 2 untuk Kelas VIII SMP/ MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Ahmad, dkk.. 2014. Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) dan Jigsaw II Pada Materi Pokok Bangun Ruang Ditinjau dari Kemampuan Spasial Siswa Kelas VIII SMP Negeri Se-Kabupaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Vol. 2 No. 8. Agustus 2014.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiarto, dkk. 2013. *Rigorous Mathematical Thinking*. Surabaya: Proposal Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi tidak dipublikasikan.
- Budiarto, Mega Teguh. 2012. *Rigorous Mathematical Thinking in Geometri Course*, Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi, Surabaya: Pusat Penelitian Unesa.
- Efendi, Agus. 2005. *Revolusi Kecerdasan Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Faradhila, Nora, dkk. 2013. Eksperimentasi Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (Mmp) Pada Materi Pokok Luas Permukaan Serta Volume Prisma dan Limas Ditinjau dari Kemampuan Spasial Siswa Kelas VII Semester Genap SMP Negeri 2 Kartasura Tahun Ajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Matematika Solus*. Vol. 1 No.1. Maret 2013.
- Febriana, Evi. 2015. Profil Kemampuan Spasial Siswa Menengah Pertama (SMP) dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Dimensi Tiga Ditinjau dari Kemampuan Matematika. *Jurnal Elemen*. Januari 2015.
- Fitriyani, Harina. 2011. *Identifikasi Kemampuan Berpikir Matematis Rigor Siswa SMP Berkemampuan Matematika Sedang dalam Menyelesaikan Soal Matematika*. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pada tanggal 3 Desember 2011 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.

- Hariwijaya, M.. 2005. *Tes Intelegensi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Harmony, Junsella dan Roseli dan Theis. 2012. Pengaruh Kemampuan Spasial Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 9 Kota Jambi. *Jurnal Edumatica* Vol 2 No.1. April 2012.
- Iskandar. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Gaung Persada Press: Jakarta.
- Kumastuti, dkk. 2013. Pembelajaran Bercirikan Pemberdayaan Kegiatan Pembelajaran Kelompok untuk Meningkatkan Kemampuan Keruangan, *Unnes Journal of Mathematics Education*. Juni 2013.
- Kinard, J.T. 2007. *Method and Apparatus for Creating Rigorous Mathemaical Thinking*. 2014 diakses dari <http://www.freepatentsonline.com/y2007/0111172.html>. Pada tanggal 31 Oktober 2014.
- Kinard, J. T., & Kozulin, A. 2001. *Creating Rigorous Mathemaical Thinking: A Dynamic that Drives Mathematical and Science Conceptual Development*. Diakses dari www.umanitoba.ca/unevoc/conference/papers/kinard.pdf. pada tanggal 17 Nopember 2014.
- Kinard, J. T.. & Kozulin, A. 2008. *Rigorous Mathematical Thinking: Conceptual Formation in the Mathematics Classroom*. New York : Cambridge University Press.
- Masykur, Moch.. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar-Ruz.
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- National Academy of Science. 2006. *Learning to Think Spatially*, Washington DC: The National Academy Press.
- Noor, Juliansyah. 2012. *Metode Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Nuharini, Dewi, dkk. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMP/ MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Philip Carter. 2010. *Tes IQ dan Bakat: Menilai Kemampuan, Penalaran Verbal, Numerik, dan Spasial Anda*, Jakarta: PT. Indeks.
- Poerwadarminta, WJS.. 2006. *Kamus Umum*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rahaju, Endah Budi dkk. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika SMP/MTs. Kelas VIII Edisi 4*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

- Riduan dan Lestari, Tita. 2001. *Dasar-dasar Statistik*. Bandung: Alfabeta.
- Robbins, Stephen P. & Judge, Timothy A. 2008. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2010. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardi, Dewa Ketut. 2009. *Analisis tes Psikologis Teori dan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Tambunan, Siti Marliah, 2006, Hubungan Antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar matematika, *Jurnal Makara, Sosial Humaniora*, Vol. 10 No. 1, Juni 2006.
- Yahya, A., dkk, 2014, Pembelajaran Kooperatif Berbasis Proyek Model Bangun Ruang Secara Modular untuk Meningkatkan Kemampuan Keruangan Siswa SMK Penerbangan, *Unnes Journal of Mathematics Education*, Agustus 2014.