

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. 2010. "Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele", *El-Hikmah: Jurnal Kependidikan dan Keagamaan*, Vol.VII Nomor 2, ISSN 1693-1499. Januari, 2010. pdf.
- Agus, Nuniek Avianti. 2008. *Mudah Belajar Matematika 2: untuk kelas viii Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Bungin, Burhan. 2011. *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Dahar, Ratna Wilis. 2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Fitriyani, Harina. "Identifikasi Kemampuan Berpikir Matematis Rigor Sisiwa SMP Berkemampuan Matematika Sedang dalam Menyelesaikan Soal Matematika". Makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema "Matematika dan Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran", Yogyakarta, 2011.
- In'am, Ahsanul. 2003. *Pengantar Geometri*. Malang: UMM Press.
- Istikhomah. 2012. *Berpikir Matematis Rigor Level 1 Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri dalam Kompetensi Dasar Mengidentifikasi Sifat-sifat Bangun Datar*. Ekuivalen. Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Juani, Arie Mangestoe. Thesis: "*Proses Berpikir Matematis Rigor Siswa Sma Kelas XII IPA Dalam Menyelesaikan Masalah Luas Daerah Ditinjau Dari Gaya Kognitif*". Surabaya: UNESA, 2013.
- Juwita, Eka Ratna., Skripsi: "*Profil Abstraksi Siswa dalam Mengkonstruksi Hubungan Antar Segitiga*". Surabaya: IAIN Sunan Ampel, 2012.
- Kasiran, Moh. 2010. *Metodologi Penelitian Kuantitatif-Kualitatif*. Malang: UIN MALIKI Press.
- Kinard, James.T & Alex Konzulin. 2008. *Rigorous Mathematical Thinking: Conceptual Formation in The Mathematics Classroom*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kusaeri & Suprananto. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Leighton, Jacqueline P. *Two Types of Think Aloud Interviews for Educational Measurement: Protocol and Verbal Analysis*. Paper presented for symposium *How to Build a Cognitive Model for Educational Assessments* at the 2009 annual meeting of the National Council on Measurement in Education (NCME), April 14-16, San Diego, CA.
- Miles, B., Matthew dan Huberman. 2009. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI-Press.
- Mukhtar. 2013. *Peningkatan Kemampuan Abstraksi dan Generalisasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metaphorical Thinking*. repository.upi.edu. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- N.N. Marsi, dkk. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Kemampuan Abstraksi Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa", *E-Journal*. Vol.4 Tahun 2014. Program Studi Teknologi Pembelajaran, Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha.
- Putro, Joko Wilis. *Pentingnya Kemampuan Berpikir Abstrak Dalam Belajar*. Di akses pada 21 Maret 2015; www.suarakumandang.com/2012/07/10; internet.
- Soedjadi. 1999. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Surabaya: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Sudijono, Anas. 2009. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sulaiman, R, dkk . 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika: Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah Kelas IX Edisi 4*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumarno, Alim. 2014. "Identifikasi Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Pembuktian Trigonometri Ditinjau Dari Fungsi Kognitif Rigorous Mathematical Thinking", *MATHEdunesa* Vol.3 No.1 Tahun 2014. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Susanah. 2012. *Geometri Analitika (Edisi Revisi)*. Surabaya: Unesa University Press.
- Susanah & Hartono. 2004. *Geometri*. Surabaya: Unesa University Press.

- Suwarsono, St. 2014. "Peranan Pendidikan Matematika dalam Pembangunan Budaya Bangsa", *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. September 2014.
- Ernawulan Syaodih. *Psikologi Perkembangan.pdf*. Diakses pada tanggal 5 Maret 2014; <http://file.upi.edu>. Internet.
- Usman, Husaini, & R. Purnomo Setyadi A. 2012. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Walle, John A. Van de. "*Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 2*". Diterjemahkan oleh Suryono,. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Yuliati, Ati. 2013. *Penerapan Pendekatan Concrete-Representational-Abstract (CRA) Untuk Meningkatkan Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Geometri*. repository.upi.edu. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.