

DAFTAR RUJUKAN

- A'yun, Salis Qorrotul, *Efektifitas Metode Pembelajaran Realistik Mathematics Education (RME) Berbantuan Alat Peraga Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Pada Materi Aritmatika Sosial*, (Tulungagung Skripsi tidak diterbitkan, 2017), hal 06.
- Akbar, Khairul, 2013, "Kurikulum 2103 dengan Pendekatan Scientific Dalam Pembelajaran Matematika" Jurnal studi.
- Al-Qur'an dan terjemahnya, hal.104
- Arifin, Zainal, 2012, *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendektan Praktik*, Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Bungin, Burhan, 2008, *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Komunikasi Ekonomi dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial lainnya)*, Jakarta, Kencana Prenada Media Grup.
- Chaqiqi, Aulia *Pengaruh Pendekatan Contextual Teaching and Learning Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Matematika Materi Garis dan Sudut Pada Siswa Kelas VII SMPN 16 Surabaya*, (Surabaya Jurnal tidak diterbitkan), hal 3.
- Depdiknas, 2006, *Bunga Sampai Keberhasilan Guru dalam Pembelajaran (SMA, SMK, dan SLB)*, Jakarta
- Elisabeth Siwi Walyani, Endang Purwoastuti, 2014, *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta, Pustaka baru pres.
- Fadlillah, *Implementasi Kurikulum 2013*
- Fatani, Abdul Halim, *Matematika Hakikat dan Logika*, (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2012), hal.22
- Fathani, Abdul Halim, 2009, *Matematika Hakikat&Logika*, Yogyakarta, Ar-ruzz Media Group.
- Hasil Wawancara MTs Sunan Kalijogo Picisan.
- Herman, Tatang. *Matematika dan Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. dalam PDF.
- Irianto, Agus, 2007, *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Jakarta, Kencana
- Laporan Hasil Ujian Nasional*, dalam <http://118.98.234.50/lhun/statistik.aspx>.

- Margono, 2012, *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Paradigma Baru*. Bandung, Remaja Rosdakarya.
- Marlenawati, Disni *Penerapan Pendekatan Scientific Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 113 Bengkulu Selatan Tahun Ajaran 2014/2015*, (Bengkulu Selatan Skripsi tidak diterbitkan,2014),hal 13.
- Masykur, Moch., Abdul Halim Fathani. 2009. *Mathematical Intelligence:Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta, Ar-Ruz Media.
- Maulida, Liza, 2014, *Penerapan Pendekatan Contextual Teacing and Learning Untuk Meningkatkan Aktvitas Belajar Matematika di Kelas IV MIN*, UIN Jakarta, skripsi
- Mudjiono dan Dimiyati, 2006, *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Munib , Ahmad, 2009. *Pengantar Ilmu Pendidikan Semarang*: UPTUNES Press. Hal.34
- Oktaviani, Dyah, 2015, “Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Scientific Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X”, Jurnal Studi Pendidikan.
- Peringkat Pendidikan di Dunia Tahun 2015*, dalam penggarisku.blogspot.com/2015/12/peringkat-pendidikandi-dunia-tahun.html?, diakses 24 Oktober 2016, 10.00 WIB.
- PISA* dalam litbang.kemendikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa, diakses 13 November 2016, 17.00 WIB.
- Purwandari, Eka, 2013, *Peningkatan Pemahaman Konsep Soal Cerita Matematika Melalui Metode Tutor Sebaya Pada Siswa Kelas IV*, Jurnal Publikasi.
- Sagala, Syaiful, 2010, *Konsepdan Makna Pembelajaran*, Bandung,Alfabeta.
- Saputro, Dwi. *Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Kooperatif Student Team Achivement Division (STAD) pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII A Semester 1 SMP Negeri 3 Ungaran Tahun Pelajaran 2005/200*, hlm. 1.
- Soejadi, 2000, *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud.
- Sri Harini, Turmudi, 2008, *Metode Statistika*, Malang, Malang Press. 9.
- Subana, 2005, *statistik Pendidikan*, Bandung, CV Pustaka Setia
- Subekti, Augustinus, 2011, *Ensiklopedia Matematika Jilid I*, Jakarta, PT Ikrar Mandiri abadi.
- Sudjana, Nana, 2010, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar, cet. XV*, Bandung, PT Ramaja Rosdakarya.
- Sugiyono, 2009, *Metode Peneitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Bandung, Alfabeta
- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung, Alfabeta

- Sukardi, 2008, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta, PT Bumi Aksara.
- Sunardi, Moh, *Belajar dan Pembelajaran*.(Yogyakarta: Depublish,2012),hal.17
- Surapranata, Sumarna, 2004, *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya.
- Tanzeh, Ahmad, 2011, *Metodologi Penelitian Praktis*, Yogyakarta, Teras
- Trianto, 2009, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta Kencana.
- Usman, Husaini,2012, *Pengantar Statistika*, Jakarta, PT Bumi Aksara.
- Wahidmurni, dkk, 2010, *Evaluasi Pembelajaran: Kompetensi dan Praktik*, Yogyakarta, Nuha Letera
- Winarsunu, Tulus, 2006, *Statistik Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuhatriati. 2012. *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika*, Volume 1, Nomor 1.
- Zakaria Ahmad, *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP antara yang Mendapatkan Pembelajaran dengan Menggunakan Strategi Konflik Kognitif Piaget dan Hasweh*, 2014, dalam <http://repository.upi.edu>, diakses 13 November 2016, 17.01 WIB.