

DAFTAR PUSTAKA

- Akramunnisa, dkk. 2017. *Ability Analysis Based On Math Problem Completing The Early Math Skills And Cognitive Style On Class VIII SMPN 13 Makassar. Jurnal Daya Matematis*. 5 (1).
- Arif, Rohman. 2016. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Buana Matematika. Vol. 6, No. 1.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur dan Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Daniyati, Nadzifah Ajeng dan Sugiman. 2015. Hubungan Antara Kemampuan Verbal, Kemampuan Interpersonal, dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 10 (1).
- David Arif Wijaya. 2011. *Pengaruh Kemampuan Verbal, Kemampuan Berhitung dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI SMA Negeri 7 Semarang 2010/2011*. Semarang: t.p.
- Departemen Agama Republik Indonesia. 2002. *Al-Qur`an dan Terjemahnya*. Surabaya: Duta Ilmu.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1995. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Eliana, Neneng. 2016. Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Operasi Penjumlahan Bilangan Bulat Melalui Permainan Lompat Henti. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 7 (1).
- Fadiana, Mu`jizatin. 2016. Perbedaan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita antara Siswa Bergaya Kognitif Reflektif dan Impulsif . *Journal of Research and Advances in Mathematics Education*. 1 (1).
- Fajriani, Nurul Istiqomah. 2017. *Hubungan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Matematika*. Surakarta: t.p.
- Fathoni, Mukhamad. “Sarana Berpikir Ilmiah” dalam <https://sumsel.kemenag.go.id/files/sumsel/file/file/TULISAN/rafy1336983258.pdf>, diakses 24 November 2018.

- Handayani, Tri. 2013. *Pengaruh Kecerdasan Numerik dan Kecerdasan Verbal Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTs Negeri Bandung Tahun Ajaran 2012/2013*. Tulungagung: t.p.
- Hasan, 2006. *Analisis Data Penelitian Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasan, Iqbal. 2004. *Analisa Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Hurlock, Elizabeth Bergner. 2013. *Perkembangan Anak*. Bandung: Penerbit Erlangga.
- Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. 2017. *Pedoman Penyusunan Skripsi Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung*. Tulungagung: t.p.
- Irawan, Ari dan Gita Kencanawaty. 2016. *Peranan Kemampuan Verbal Dan Kemampuan Numerik Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro. 5 (2).
- Iskandar. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial Kuantitatif dan Kualitatif*, Jakarta: Gaung Persada Press.
- Istiqomah, Laela. 2009. *Pengaruh Minat Dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri Se Kabupaten Jepara Tahun Ajaran 2008/2009*. Jepara: t.p.
- Kewaelaga, Emerlinda. 2017. *Pengaruh Kemampuan Verbal Dan Ketelitian Terhadap Hasil Belajar Siswa Dengan Menerapkan Pendekatan Discovery Learning Pada Materi Pokok Laju Reaksi Kelas XI IPA 1 SMAN 6 Kupang Tahun Ajaran 2017/2018*. Kupang: t.p.
- Lestari, Indah. 2013. *Pengaruh Waktu Belajar dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA. 3 (2).
- M. Dalyono. 1997. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Mappeasse, Muh. Yusuf. 2009. *Pengaruh Cara Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (Plc) Siswa Kelas III Jurusan Listrik Smk Negeri 5 Makassar*. *Jurnal MEDTEK*. 1 (2).
- Masykur dan Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

- Megawati, Indah. t.t. “Minat Terhadap Mata Pelajaran Matematika Pada Siswa Sekolah Dasar” dalam <http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/3586/1/JURNAL.pdf>, diakses 06 Desember 2018.
- Nana Sukmadinata. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nugrahaningsih, Theresia Kriswianti. t.t. Implementasi Ajaran Ki Hajar Dewantara Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Membangun Karakter Siswa. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- Nurtika, Tryani. 2015. Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Sub Pokok Bahasan Perbandingan Dan Skala Pada Siswa Kelas V Sd Negeri Majir. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. IV (5).
- Prasetyo, Bambang dan Lina Miftahul Jannah. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Pratiwi, Noor Komari. 2015. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMK Kesehatan Di Kota Tangerang. *Jurnal Pujangga*. 1 (2).
- Puguh Suharsono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis: Pendekatan Filosofis dan Praktis*. Jakarta; t.p.
- R. Soedjadi. 2000. *Kiat-Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Safi'i, Asrop. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Elka.
- Septyaningsih, Dewi. 2018. Pengaruh Kecerdasan Linguistik-Verbal Dan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. 4 (1).
- Shaleh, Abdul Rahman. 2014. *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam* Jakarta: Predana Media.
- Siagian, Roida Eva Flora. 2012. Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*. 2 (2).
- Simamora, Lambok. 2014. Pengaruh Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Pedagogik Guru Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*. 4 (1).
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Soviawati, Evi. 2011. Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar. *Edisi Khusus No. 2*.
- Subini, Nini. 2011. *Mengatasi Kesulitan Belajar Pada Anak*. Jogjakarta: Javalitera.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sulistiyawati, RR. Wening Tri. 2018. Upaya Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Matematika melalui Metode Pembelajaran Examples Non Examples Siswa Kelas VII-B MTs N Bantul Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Pendidikan Madrasah*. 3 (1).
- Suparno, Paul. 2004. *Teori Intelegensi Ganda dan Aplikasinya di Sekolah Cara Menerapkan Teori Multiple Intellegences Howard Gardner*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suprpto. 1999. *Metodologi Riset dan Aplikasi Dalam Pemasaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suriasumantri, Jujun S. 1994. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Sinar Harapan.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Tokan, P. Ratu Ile. 2016. *Manajemen Penelitian Guru*. Jakarta: PT Grasindo
- Undang-undang RI nomor 20 tahun 2003. 2009. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional 2003*. Jakarta: Redaksi Sinar Grafika.
- Wahida, Fefri. t.t. *Hubungan Antara Minat Belajar Maatematika Dengan Hail Belaajar Maatematika Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 1 Sungguminasa Kabupaten Gowa*. Makassar: Skripsi: t.p.