

Daftar Rujukan

- AL- Qur'an surah Al-Alaq, ayat 1-5. Departemen Agama RI, Al-Qur'an dan Terjemahan. hal. 1079
- AL- Qur'an surah Al-Insyiroh, ayat 6. Departemen Agama RI, Al-Qur'an dan Terjemahan. hal. 94
- AL- Qur'an surah Al-Qamar. ayat 49. Departemen Agama RI, Al-Qur'an dan Terjemahan. hal. 530
- Alam Usman Fauzan, *Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition Dan Problem Based Learning, Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 11, Nomor 1, Januari 2017. Hal: 71*
- Asmarani, Dewi. 2016. *Meningkatkan Self Regulated Learning (SRL) Siswa Melalui Metode Pemecahan Masalah. Edumath. Vol. 3, No. 1, hal. 01*
- Azmi Shofiyatul, *Self Regulated Learning Salah Satu Modal Kesuksesan Belajar dan Mengajar, hal. 101*
- Cahiryati, Ratriani Lisa. *Jurnal Hubungan Antara Self-Efficacy Akademik Dan Konsep Diri Akademik Dengan Prestasi Akademik. Psikology Departement.*
- Depdiknas. *Undang-Undang Dasar 1945. Surabaya: Apollo cet IV, hal. 22*
- Fathani, Abdul Halim, Moch Masykur. 2007. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak Kanan dan Menanggulangi Kesulitan Belajar. Jogyakarta: Ar- Ruzz Media, hal. 68*
- Ferdianto Ferry, *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Problem Posing, Jurnal Euclid, Vol.1, No.1. hal: 48*
- Handayani, Febriana. 2013. *Hubungan Self Efficacy Dengan Prestasi Belajar Siswa Akselerasi. Character, Volume 01, Nomor 02, Tahun 2013, hal.,2*

- Herman, Tatang. 2015. *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama*, hal. 48
- Jannah, Roadotul. 2011. *Membuat Anak Cinta Matematika dan Eksak lainnya*. Yogyakarta: Diva Press, hal.22
- Karim Asru, *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa, Edisi Khusus No. 1*. Hal, 22
- Kartika, Eni. *Analisis Self-Efficacy Berpikir Kritis Siswa Dengan Pembelajaran Socrates Kontekstual*. Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika
- Kemendikbud. 2013. *Matematika Kurikulum 2013 Kelas VIII Semester I*. Jakarta: Kemendikbud, hal. 49
- Khasannah, Lailatul Siti. *Deskripsi Self-Efficacy Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Socrates Kontekstual*. Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika
- Kusrini, minarti. *Analisis Tingkat Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Bentuk Soal Cerita Pada Materi Sistem Persamaan Linear Duavariabel*, Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya
- Latipah Eva, *Strategi Self Regulated Learning dan Prestasi Belajar: Kajian Meta Analisis, Volume 37, NO. 1*
- Marini, Kinta Chomzana. *Jurnal Pengaruh Self-Efficacy, Lingkungan Sekolah Terhadap Minat Berwirausaha Siswa SMK Jasa Boga*, hal. 197
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras, hal. 5
- Mukhid, Abd. *Jurnal Self-Efficacy*. Tadris Volum 4 Nomor 1, hal. 108
- Riyanto, Bambang, Rusdy A Siroj. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Prestasi Matematika Dengan Pendekatan Konstruktivisme Pada Siswa Sekolah Menengah Atas*, hal. 112

- Roida Eva. *Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika*. Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Teknik, Matematika & IPA Universitas Indraprasta PGRI
- Safira Fitria, *Self-Regulated Learning (Srl) Dengan Prokrastnasi Akademik Pada Siswa Akselerasi*, Vol. 01, No.01
- Sidiq Fajar. *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?*. Widyaiswara PPPPTK Matematika
- Siswono Eko, Yuli Tatag, Lastiningsih Lesti. 2010. *Matematika SMP dan MTs untuk kelas VIII*. Jakarta: Esis hal. 107
- Soedjadi, R. *Inti Dasar-Dasar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 1 Nomor 2
- Sukino. 2012. *Three in One Matematika Jilid 8*. Jakarta: Erlangga, hal., 190
- Suminarti Siti, *Self-Regulated Learning (Srl) Dalam Meningkatkan Prestasi Akademik Mahasiswa*, Vol. 01, No.01, hal. 147
- Supriyanto, *Hubungan Antara Self-Regulated Learning Dan Prestasi Akademik Pada Mahasiswa Semester Pertama*, Volume 2. Hal, 51
- Wahyuddin, *Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Verbal*, Jurnal Tadris Matematika, Vol. 9 No. 2
- Yoenanto, Hery Nono. *Jurnal Hubungan Antara Self-Regulated Learning dengan Self-Efficacy Pada Siswa Akselerasi Sekolah Menengah Pertama di Jawa Timur*. INSAN Vol. 12 Nomor 02, hal. 91
- Yusuf, Muhammad. *Analisis Deskriptif Self-Efficacy Berpikir Kritis Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Socrates Kontekstual*. Dosen Progra Studi Pendidikan Matematika Siswa
- Zimmerman, Barry J. *Self-Efficacy: An Essential Motive to Learn*. Contemporary Educational Psychology 25, hal. 83