

DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, Dian Septi Nur dan Suroto. 2013. "Identifikasi Kemampuan Sswa dalam Menyelesaikan Soal Aritmatika Sosial Ditinjau Dari Kemampuan Matematika," (Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo, vol. 01 no. 01 Tahun 2013 ISSN: 2337).98
- Azmi, Shofiyatul. 2016. "*Self Regulated Learning Salah Satu Modal Belajar dan Mengajar,*" (Psychhology Forum UMM, 2016).403
- Budianingsi, Asri. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Renika Cipta
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta didik*. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya Offset
- Eka, Kurnia & Ridwan, Mokhamad. 2017. *Penelitian pendidikan matematika(panduan praktis penyusunan skripsi, tesis, dan laporan pendidikandengan pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi disertai dengan model pembelajaran dan kemampuan matematis.)* (Bandung, PT Refika Aditama, 2017).34
- Fasikhah, Siti S. & Fatimah, Siti. 2013. "Self-Regulated Learning (SRL) dalam Meningkatkan Prestasi Akademik pada Mahasiswa," Jurnal Imliah Psikologi Terapan, (Vol. 01, No.01, Januari/2013).147
- Fatimah, Enung. 2010. *Psikoklogi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : CV Pustaka Setia
- Fineldi, Rira Jun. 2020. "Analisis Berfpikir Kreatif Matematis Siswa Ditinjau Dari Self Regulated Learning Siswa SMP Negri 1 Kampar," (RAU,2020).22
- Hamzah, Ali & Muhlisarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT.Grafindo Persada
- Hartono. 2018. *Bimbingan Karier*. Jakarta : Prenada Media
- Hidayah, Nur & Atmoko, Adi. 2014. *Landasan Sosial Budaya dan Psikologis Pendidikan*. Malang: Penerbit Gunung Samudra
- Isnawati, Nina & Samian. 2015. "Kemandirian Belajar Ditinjau Dari Kreativitas Belajar Dan Motivasi Belajar Mahasiswa," Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial. (Vol. 25, No. 1, Juni/2015).129

- Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring, dalam <http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Mampu> Diakses pada 18 Januari 2021 Pukul 11.19 WIB
- Khamidah, Khusnul & Suherman. 2016. "Proses Berpikir Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Keirsey," Jurnal Al-Jabar (Vol. 7, No. 2, 2016).232
- Kristiyani, Titik. 2016. *Self Regilated Learning Konsep, Implikasi, dan Tantangannya Bagi Siswa di Indonesia*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Pres
- Lidinillah, Didin Abdullah Muiz. 2011. "Heuristik dalam Pemecahan Masalah Matematika dan Pembelajarannya di Sekolah Dasar," (Jurnal Elektronik.Universitas Indonesia, 2011)
- Masykur, Moch. & Fathani, Abdul Halim. 2009. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Mukhid, Abd. 2018. "Strategi Self-Regulated Learning (Perspektif Teoritik)," (Jurnal Ilmiah, Vol 3. Nomer 2.2008).227
- Nurwahidin. 2009. "Memaknai Kembali Eskatologi dan Semangat Etos Kerja Islami," HUMANIKA (Vol. 9 No. 1, Maret/2009).17
- Pesona, Rian Ika & Yunianta, Tri Nova Hasti. 2018. "deskripsi kemampuan matematika siswa dalam pemecahan masalah system persamaan linier dua variable berdasarkan level taksonomi solo" (Genta Mulia, Volume IX No,1, Januari 2018).101
- Rasiman. 2012. "Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika bagi Siswa dengan Kemampuan Tinggi," dalam Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika UPGRIS Semarang, vol. 3 no.1 (2012)
- Romalisa, Yeli & Syafmen, Wardi. 2014. "Analisis Pengetahuan Prosedural Siswa Tipe Kepribadian Sensing Dalam Menyelesaikan Soal Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel". Edumatica Voilume 04 Nomor 01, April 2014. ISSN : 2088-2157
- Sa'diyah, Rika. 2016. *The Correlation Of Attachment, Self Regulation, Autonomy To Social Inteligences, Makalah disampaikan dalam "The 2nd International Multidisciplinary Conference 2016"*, 15 November 2016.892
- Sani, Ridwan Abdullah. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara

- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Kencana
- Sanjayanti, Arum. 2015. "Tingkat Kemandirian Belajar Siswa SMAN 1 Kediri Kelas XI MIA-5 pada Model PBL Materi Sistem Reproduksi Manusia," Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015.361
- Susanti, Tanti Desi. 2020. "Analisis Pemahaman Konsep dalam Menyelesaikan masalah SPLDV Berdasarkan Matematika Kelas VIII di MTsN 1 Tulumgagung," (Tulumgagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2020).23
- Sutama, Gede Agus. 2014. "Penerapan Teori Behavioral dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas AK C SMK Negeri 1 Singaraja, e-journal Undiksa Jurusan Bimbingan Konseling," (Vol. 2, No.1, 2014).2
- Syah, Muhibbin. 2017. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya
- Ulum, Muhammad Iqbalul. 2016. "Strategi Self-Regulated Learning untuk Menurunkan Tingkat Prokrastinasi Akademik Siswa," (Jurnal Ilmiah Psikologi, Volume 3, Nomor 2, 2016).158
- Wasinah. 2015. "Peran Pola Asuh Otoritatif Orang Tua, Pendidikan Orang Tua dan Jumlah Saudara Terhadap Kemandirian Anak," PSIKOPEDAGOGIA.(Vol. 4, No.2, 2015).104
- Zamnah, Lala Nailah. 2019. "Analisis Self-Regulated Learning Yang Memperoleh Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Problemcentered Learning Dengan Hands-On Activity," (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Vol.2 No.1 April 2019).57
- Zamnah, Lala Nailah. "Hubungan Antara Self-Regulated Learning Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas Viii Smp Negeri 3 Cipaku Tahun Pelajaran 2011/2012." (Jurnal Teori dan Riset Matematika (TEOREMA) Vol. 1 No. 2).33