

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Muiz Lidimillah, Didin. 2011. Heuristik dalam Pemrcahan Masalah Matematika dan Pembelajarannya di Sekolah Dasar. Jurnal Elektronik Universitas Indonesia
- Ahmadi, Abu dan Uhbiyati, Nur. 2007. Ilmu Pendidikan. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Aledya, Vivi. 2019. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Pada Siswa
- Anggraeni, Fifi. 2017. Analisi kemampuan pemahaman konsep matematis dan kemandirian belajar siswa. Untirta
- Arifin, Zaenal. Membangun Kompetensi Pedagogis Guru Matematika (Landasan Filosofi, Histori, dan Psikologi)
- Barmby, David Bolden, dkk,. 2014. " Journal of Chemical Information and Modeling Understanding and Enriching Problem Solving in Primary Matematics"
- Beatty, Alexandra. 2011. Succesfull STEM Education: A Workshop Summary. Washington
- Bloom, B.S. 1978. Taxonomy of Educational Objectives (The Clasification of Educational Goals), Handbook 1 Cognitive Domain. Longman
- B.J, Zimmerman. 2002. Becoming a self regulated learning: an Overview teori Into Practice. N.J, Erlbaum
- Darmawanti, Vivi. 2021. " Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau dari Kemandirian Belajar Peserta Didik Kelas VIII pada Materi SPLDV". Riau: Skripsi
- Discussion Draft, *Principles and Standards for School Mathematics* (Reston VA:NCTM)
- Desmita. 2011. psikologi perkembangan peserta didik. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Efrem Men, Fulgensius. 2017. "Proses Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Pengajuan Soal Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika". Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio, vol. 9 , No. 1
- Eka Lestari, Karunia dan Mohamad Ridwan. 2018. Penelitian Pendidikan Matematika. Bandung: Refika Aditama
- Eganita Tarigan, Devy. 2012. " Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-langkah Polya pada Materi SPLDV kelas VIII SMP Negeri 9 Surakarta Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Siswa". Surakarta: Skripsi

- Eriana, Kartono, dan Sugianto. 2019. "Understanding Ability of Matemactical Concepts and Students Self Reliance Towards Learning... ". Journal of Primary education. Vol.8. No. 2
- Gunawan, Imam. 2013. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara
- Hadin, Helmy Muhammad Pauji dan Usman Arifin. 2018. Analisis Kemampuan Koneksi matematis Siswa MTs Ditinjau dari Self Regulated Learning. Jurnal: Vol. 1. No. 4
- Hadi, Syamsul dan Novaliyosi.2019. TIMSS (*Trends In Internasional Mathematics and Science Study*) . Prosiding Seminar National & call for papers
- Hendriana, Heris. dkk.,2017. Hard Skill dan Soft Skill Matematika Siswa. Bandung: PT Refika Aditama
- Hidayani, Noor.2012. Bentuk Aljabar .Jakarta Timur: PT. Balai Pustaka Persero
- Hidayati, Kana dan Endang Listyani.2010. " Pengembangan Instrumen Kemandirian Belajar mahasiswa" .Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan 14, no. 1
- Ika Pesona, Rian dan Tri Nova hasti Yunianta. 2018. "Deskripsi Kemampuan Matematika siswa dalam pemecahan masalah system persamaan linier dua variable berdasarkan level taksonomi solo". Jurnal: Genta Mulia, Vol. IX No. 1
- J.Moleong, Lexy. 2005. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Kadarsih, Wulan. 2015. Dampak Strategi Pembelajaran terhadap Pemahaman Konsep Ditinjau dari Kemandirian Belajar. Unniversitas Muhamadiyah Surakarta
- Latipah, Eva .2010." Strategi self regulated learning dan Prestasi Belajar: Kajian Meta Analisis,". Jurnal Psikologi 37,no.1
- Mardani, Teria. 2021. " Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis siswa SMP Ditinjau dari Self Regulated Learning" . Skripsi: Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau
- Melia Sari. Yurizka. 2011. "Profil Kemampuan Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Open-Ended Materi Pecahan Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika". Sidoarjo: Jurnal
- Mudyahardjo, Redja. 2014. Pengantar Pendidikan. Jakarta: PT Radja Grafindo Persada
- Muniroh, Afidatul. 2015. Profil Pemahaman Berasarkan Taksonomi Bloom Siswa Kelas XI IPA MA Pembangunan Pacitan dalam Menyelesaiakn Soal

Matematika Materi Suku Banyak Ditinjau dari Kemampuan Akademik.
IAIN Tulungagung: Skripsi

- Muwaddah, Siti dan Ratih Maryanti. 2016. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning). vol. 4, no. 1
- Nora Yuliani, Elza. dkk.,. 2018. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis siswa Kelas 7 dengan Model pembelajaran Kooperatif tipe Group Investigation. Vol.2 no. 2
- Nurwana, Sri. 2019. Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Matematika Siswa SMA Negeri 11 Makassar. Makassar
- Purwanto, Ngalim. 2007. Psikologi Pendidikan. Bandung: PT. Rodakarya
- Radiusman. 2020. Studi Literasi: Pemahaman Konsep Siswa pada Pembelajaran Matematika, jurnal. vol.6, no. 1 (NTB:Juni).
- Rahayu, Yuyun dan Heni Pujiastuti.2018. "Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education" .Vol. 3 no. 2
- Riduwan. 2013. Dasar-Dasar Statistika.Bandung: Alfabeta
- Rizki Azizah, Fitra. 2015. Analisis Kemampuan Pemecahan masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi SOLO pada Sub Pokok Bahasan Balok Siswa Kelas VIII-H SMP Negeri 7 Jember. Jember: Skripsi
- Rusman.2010. Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Raco, JR. 2010. Metode penelitian Kualitatif Jentis, karakteristik, dan keunggulannya. Jakarta: Grasindi
- Safitri, Elita. 2016. " Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO". Surakarta, Publikasi Ilmiah
- Sanjaya, Wina. 2008. Perencanaan dan Desain Sistem pembelajaran. Jakarta: Kencana
- Santrock, John.W.2011. Psikologi pendidikan.Jakarta : Kompas
- Schleicher,Andreas.2019. PISA 2018: Insights and Interpretations .OECD
- Sudijono, Anas. 2007. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Sudjana, Nana.2013. Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kulitatif dan kuantitatif. Bandung Sukiman. Pengembangan sistem evaluasi. Yogyakarta : Insan Madani

- Sukmadinata, SN. 2005. Metode Penelitian. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sutikno. 2016. Kontribusi Self Regulated Learning dalam Pembelajaran. vol.2, no. 2
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.1993. Kamus Besar Bahasa Indonesia: Edisi Kedua. Jakarta: Balai Pustaka
- W. Gulo.2008. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta:Grasindo
- Yuli Budiarti, Lia, dkk., 2015. “ Analisis keyakinan diri dan kesejahteraan psikologis pedagang di pasar tradisional darat dan ...”. sosio konsepia 4, no.2

