

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, Nur. 2014. "Identifikasi Kesulitan Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika," *Matedunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 3.
- Ayub, I Putu. 2013 "Revisi Taksonomi Pembelajaran Benyamin S. Bloom". *Satya Widya* 29.
- Creswell, Jhon W. 2016. "Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif Dan Campuran". trans. Achmad Fawaid and Rianayati Pancasari, 1st ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Claudiya, Ayuni . 2018. "Analisis Pemahaman Siswa Kelas VII Mts Al-Mahrusiyah Lirboyo Kediri pada materi Aritmatika Sosial Berdasarkan Teori Piaget Ditinjau Dari Aktifitas Belajar Siswa". Tulungagung: IAIN Tulungagung, Skripsi,
- Departemen Agama RI. 2017. "al-Qur'an dan Terjemahnya", (Bandung: PT. Sygma Examedia Arkanleema.
- Fathani, Abdul Hakim.2012. "Matematika: Hakikat & logika" . Jogja : Ar-Russ media
- Sudirman, "Interaksi & motivasi mengajar", Jakarta :Rajawali Pres.
- Fristianingsih, Umi Dwi. 2011. "Peningkatan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMP Negeri 2 Ajibarang melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing". Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fuad, Syafiul. 2018. "Alur Berpikir Analitis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika DitinjauDari Level Kognitif Siswa". Tulungagung: IAIN Tulungagung, Skripsi.
- Fauzi, Muhammad Amin. 2011. "Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama" . Yogyakarta:UNY, Proseding.

- Heruman, 2007 “Model pembelajaran disekolah dasar”, Bandung :PT Remaja Rosdakarya.
- Hudoyo and Sutawidjaja, A.1996. "Matematika". Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Bagian Proyek Pengembangan Pendidikan Guru Sekolah Dasar.
- Lestari , Lesta & Sofyan, Deddy. 2014. “Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Matematika Antara Yang Mendapat Pembelajaran Matematika Realistikdengan Pembelajaran Konvensional,” Mosharofa, *Jurnal Pendidikan Matematika 2*
- Listiawati , Enny. 2016. “Pemahaman SMP pada Masalah Kalimat Matematika”, *Jurnal APOTEMA 2*
- Muzakki , Fiqi Ibnu. 2010. “Pengaruh Kreativitas Danan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Matematika Di Dalam Model Pembelajaran Problem Solving Materi Ajar Perbandingan Di SMP Muhammadiyah I Kota Tegal Kelas VII Tahun Ajaran 2009/2010” Universitas Negeri Semarang.
- Moleong, Lexy Jhon . 2014. "Metode Penelitian Kualitatif ".Yogyakarta: Remaja Posdakarya.
- NCTM. 2000. "Principles and Sstandards for School MAtematics " Reston: NCTM.
- Polya, George. 1980. " On Solving Mathematical Problems in High School" . New Jersey: Princenton Univercity Press.
- Prihandhika, Aditya. 2017. “Perbedaan Kemampuan Koneksi Matematis Melalui Model Pembelajaran React dengan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Siswa SMK 39 Jakarta” *Jurnal Pendidikan Nasional Matematika Vol. 1 No. 1.*
- Rahman, Arief Aulia dkk. 2018. “Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Batang Napier Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 4 Kuala,” *Genta Mulia 9*
- Riadi, Arifin & fitri, Rolina Amriyanti. 2016. “Inovasi Matematika Berbasis Heterogenitas Siswa,” *Match Didactic 2 .*

- Siagian, Muhammad Daut . 2016. “Kemampuan Koneksi Matematika dalam Pembelajaran Matematika”.MES (Jurnal of Mathematics Education and Science) Vol. 2 No. 1.
- Sugiyono. “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D”. Bandung: Alfabeta,
- Suhanri. 2017. “Profil Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika berdasarkan Level Kemampuan Akademik” Jurnal Analisa 3.
- Sumarmo. 1994. “*Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi matematika pada Guru dan Siswa SMP*”. Laporan penelitian IKIP Bandung. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Susanto, Herry agus. 2012.“Nilai Matematika Dan Pendidikan Matematika Dalam pembentukan Kepribadian,” Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran 19 .
- Soejadji, R. 1994. “memantapkan Matematika sekolah sebagai wahana pendidikan dan kebudayaan penalaran”. Surabaya : media pendidikan matematika nasional.
- Syaban, Mumum . 2008. “Menumbuhkan Daya Matematis Siswa”, volume 5, nomor 2, EDUCARE : jurnal pendidikan dan kebudayaan dalam <http://educare.e-fkipunla.net/index.php>., diakses 20 Februari 2019.
- Syahlan. 2017.“Sepuluh Strategi Dalam Pemecahan Masalah,” Indonesian Digital Journal of Mathematic and Education 4.
- Umam, Khoerul . 2015. “Pemahaman Siswa Dalam Pemecahan Maslah Matematika Berdasarkan Gaya Belajar Divergen,” Jurnal Inovasi Pendidikan Daar 1.