

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdusysykir. 2007. *Ketika Kyai Mengajar Matematika*. Malang: UIN-Malang Press
- Anita dan Novisita. 2018. Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Pangudi Luhur Salatiga Ditinjau Dari Berpikir Kritis. *Jurnal "Mosharafa"*. Volume 7 Nomor 1
- Anisa Witri Nur. 2014. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan* Vol. 1 No. 1
- Appulembang Oce Datu. 2017. Profil Pemecahan Masalah Aljabar Berpandu pada Taksonomi Solo Ditinjau dari Gaya Kognitif Konseptual Tempo Siswa SMA Negeri 1 Makale Tana Toraja. *A Journal of Language, Literature, Culture, and Education POLYGLOT* Vol. 13 No.2
- Azizah, F. 2015. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi SOLO pada Sub Pokok Bahasan Balok Ssiswa Kelas VIII-H SMP Negeri 7 Jember. *Skripsi*. Universitas Jember :<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/66523>. Akses pada tanggal 28 Mei 2019 pukul 13.08
- Chrisdyanto Theofilus Yossy. Tinjauan Taksonomi Solo Pada Hasil Penyelesaian Siswa Menggunakan Masalah Pengukuran Pada Segitiga. *Jurnal Matematika : Salatiga*
- Dwi Pratiwi Nurul dan Woro Setyarsih. 2015. Pengembangan Instrumen Evaluasi Berbasis Taksonomi Structure of the Observed Learning Outcome (SOLO) Untuk Menentukan Profil Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah Fluida Statis. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)* Vol. 04 No. 03
- Ekawati Rosyida, dkk. 2013. Studi Respon Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi Solo. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*.
- Fabrika Rio Dan M. Rusli. 2016. Profil Berpikir Dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar Berpandu Pada Taksonomi Solo Ditinjau Dari Tingkat Efikasi Diri Pada Siswa Smp Al-Azhar Palu. *Pedagogy: Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Fadila Riza Dan Masriyah. 2016. Profil Respons Siswa Terhadap Soal Matematika Berdasarkan Taksonomi Solo Ditinjau Dari Perbedaan Gender. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Volume 3 No. 5

- Hasratuddin. 2014. Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter. *Jurnal Didaktik Matematika* Vol. 1, No. 2.
- Herliani. 2016. Penggunaan Taksonomi SOLO (Structure of Observed Learning Outcomes) pada Pembelajaran Kooperatif Truth and Dare dengan Quick on the Draw untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Siswa pada Biologi SMA. *Jurnal Matematika*. Universitas Mulawarman. Vol.13.
- Hesti dan Ririn. 2016. Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA. *Seminar Nasional Matematika X* : Universitas Negeri Semarang.
- Kemendikbud. 2014. *Matematika Untuk SMP/MTs kelas VII*. Buku guru/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Edisi Revisi : Jakarta
- Luvia Febriyani Putri, dkk. Identifikasi Kemampuan Matematika Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar di Kelas VIII Berdasarkan Taksonomi Solo. *Jurnal Matematika*. Universitas Surabaya
- Marliani Novi. 2015. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Mata Kuliah Persamaan Diferensial Dilihat Dari Pembelajaran Konflik Kognitif Yang Terintegrasi Dengan Soft Skill. *Jurnal Formatif* 5
- Muniri. 2016. Kontribusi Matematika dalam Konteks Fikih. Tulungagung: IAIN Tulungagung, Vol. 4, No 2.
- Nasaruddin. 2014. *Pembelajaran Matematika Berbasis Islam*. al-Khwarizmi. Volume II, Edisi 2.
- Pesona Rian Ika, dkk. 2018. Deskripsi Kemampuan Matematika Siswa Dalam Pemecahan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Level Taksonomi Solo dalam jurnal *Genta Mulia* Volume IX No. 1
- Rahayu Ira Sulistiani. 2017. Analisis Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi Solo Pada Materi Bilangan Bagi Siswa Kelas Vii-C Smp Negeri 1 Salatiga. *Dalam jurnal Universitas Kristen Satya Wacana*.
- Ratna dan Dhoriva. 2017. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self-Efficacy Siswa SMP Negeri di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*.
- Safitri Elita. 2016. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Taksonomi Solo. *Jurnal Matematika* : Surakarta
- Sriyati, Dkk. 2016. Respon Siswa Kelas IX Berdasarkan Taksonomi Solo dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Lengkung yang Disusun Sesuai dengan Taksonomi Bloom di SMP Negeri 1Margomulyo Bojonegoro. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* Vol.4.
- Suardi Mohammad. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Deepublish

- Sunaryo Kuswana Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Susanto Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia
- Suyitno Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang
- Tampi Wasti, dkk. 2016. Proses Metkognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Aljabar Berdasarkan Taksonomi Solo. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* Volume: 1 Nomor: 11.
- Tarigan Daitin. 2014. Taksonomi Solo dalam Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Geometri Bagi Mahasiswa PGSD. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* Vol. 20 Nomor 75.
- Widyawati Alviana, dkk. 2018. Analisis Kesalahan Siswa dalam Memecahkan Masalah Lingkaran Berdasarkan Taksonomi Solo Pada Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*.
- Yuwono Ipung. 2001. *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*. Malang: Universitas Malang