

DAFTAR RUJUKAN

- Depatemen Agama RI Al-Qur'an dan Terjemahnya, 2009, *Syaamil Quran Edisi Khat Madinah*, Bandung: PT Sygma Examedia Arkanleema.
- Halim Fathani Abdul, 2012, *Matematika: Hakikat & logika*, Jogjakarta: AR-Ruzz Media.
- Hasbullah, 2005, *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan (edisi revisi)*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Harsanto Ratno, 2007, *Pengelolaan Kelas yang Dinami*, Yogyakarta: Kanisius.
- Hendyat Soetopo, dkk, 2010, *Psikologi Pendidikan*, Malang: PHK S1 PGSDA.
- Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional nomor 22 tahun 2006.*
- Lexy J. Moleong, 2008 *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lipianto Danang, dkk, *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal yang Berhubungan dengan Persegi dan Persegi Panjang Berdasarkan Taksonomi SOLO Plus pada Siswa Kelas VII*, diakses pada 13 Desember 2016, pkl 10:50
- Manibuy Ronald, dkk, 2004, *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Kuadrat Berdasarkan Taksonomi SOLO pada Kelas X SMAN 1 Plus di Kabupaten Nabire-Papua*, Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, volume 2, nomor 9.
- Nur Aini Rahmawati, Yuli Eko S Tatag, *Analisis Pemahaman Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar pada PISA*, (*Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Universitas Negeri Surabaya, 2014*), volume 3, nomor 2
- Nuroniah Miskatun, dkk, *Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Dengan Taksonomi Solo*, 2013, hal.2, diakses pada 9 Desember 2016 pkl.16:50:40
- Suarman Situmorang Adi, *Desain Model Pembelajaran Based Learning Dalam Peningkatan Kemampuan Konsep Mahasiswa Semester Tiga Jurusan Pendidikan Matematika Fkip-Uhn Medan*, Jurnal Suluh Pendidikan | Volume 1 | Nomor 1 | September 2014, hal. 1, diakses pada 19 Desember 2016, 16:52:12
- Sudjana Nana, 2007, *penelitian dan Penilaian Pendidikan*, Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Sudjana Nana, 2006, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung; PT Remaja Rosdakarya.

Sriyati,dkk, *Respon Siswa Kelas Ix Berdasarkan Taksonomi Solo Dalam Menyelesaikansoal Bangun Ruang Sisi Lengkung Yang Disusun Sesuai Dengan Taksonomi Bloom Di Smp Negeri 1 Margomulyo Bojonegoro*, 2016, hal.698, diakses pada 13 Desember 2016 pk1.10:56

Sumaryati Enung dan Sumarmo Utari, *Pendekatan Deduktif-Induktif disertai Strategi Think-Pair-Square-Share untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Berpikir Kritis serta Disposisi Matematis Siswa SMA*, (Bandung: Jurnal Ilmiah Prodi Matematika STKIP Siliwangi Bandung,2003)