

DAFTAR PUSTAKA

- Geri, Ahmadi, dkk., 2008. *Mahir Matematika 3 untuk Kelas XII SMA/MA Program Bahasa*, Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Al-Quran. 2009. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*, Bandung: PT Sigma Examedia Arkanleema.
- Alwisol. 2004. *Psikologi Kepribadian*, Malang: Universitas Muhamadiyah Malang Press
- Anton Tirta Suganda, *Pembelajaran Matematika dngan Pendekatan Brain Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Prosedural dan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas X Madrasah Aliyah*, (Universitas Pendidikan Indonesia: Skripsi Tidak diterbitkan, 2012).
- Yuwono, Arie. 2010. *Profil Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian*, Surakarta: Tesis
- Badaruddin, Agung Hartoyo, dan Dede Suratman, “*Deskripsi Pemahaman Konseptual Dan Kelancaran Prosedural Materi PTLSV Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Pondok Pesantren*” (Pontianak, 2006).
- Badaruddin, *Deskripsi Pemahaman Konseptual dan Kelancaran Prosedural Materi PtLSV Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Pondok Pesantren*, 2018, hal. 1

- Dede Suratman, “*Pemahaman Konseptual Dan Pengetahuan Prosedural Materi Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Siswa Kelas VII SMP*” (Pontianak, 2006).
- Dian Kumalasari, dkk, “Hubungan antara Tipe Kepribadian Ekstrovert dan Motivasi Kerja dengan Pengembangan Karir pada Pegawai PT Andalan Multi Kencana Jakarta,” dalam *Jurnal fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret* 7, no 2 (2015): 1-15
- Dwi Prio Utomo, “Pengetahuan Konseptual Dan Prosedural Dalam Pembelajaran Matematika,” dalam *Prosiding Seminar Nasional matematika dan pendidikan matematika*, no. 1 (2010): 21-31
- Iswanly F. Rahman, DKK “*Analisis Pemahaman Konseptual dan Prosedural Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Siswa Di SMP Negeri 1 Pinogaluman*,” dalam *Jurnal Riset dan Pengembangan Ilmu Pengetahuan (JPs) Universitas Negeri Gorontalo*, no. 1 (2018): 7-12
- Hiebert, James. 1986. *Conceptual And Prosedural Knowledge : The Case Of Mathematic*. Lawrence Erlbaum Associates, Inc
- Jeremy Kilpatrick, Dkk,. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. National Academy Press
- Lexy J. Moleong,. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Lidya Fransisca Claudia, *Pemahaman Konseptual dan Keterampilan Prosedural Siswa Kelas VIII melalui Meda Flash Player*, Vol. 1, No.1, Juli 2017, hal. 27
- Lorin W. Aderson Dkk., 1956. “*A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing : A Revision of Bloom’s Taxonomy of Educational Objectivites*”,. David McKay Company.inc.
- Luluk Khamidah, “*Pemahaman Konseptual Dan Pengetahuan Prosedural Siswa Kelas VIII Dalam Penyelesaian Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Di SMPN 7 Kediri,*” *Simki-Techsain* 1, no. 8 (2017): 3.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*, Yogyakarta : Teras.
- Nurmayuni Astuti, *Analisis Pengetahuan Prosedural Siswa SMA Kelas X Berdasarkan Tipe Kepribadian dalam Menyelesaikan Soal Matematika*, 2018, hal. 60
- Zuriah, Nurul. 2009. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan:Teori – Aplikasi*,. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Star, Jon R., and Gabriel J. Stylianides. 2013. *Prosedural dan Conseptual Knowledge: Exploring the Gap Between Knowledge Type and Knowledge Quality*.
- Sugiyono, . 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitaif, Kualitati dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

- Sutan Surya dan M. Hariwijaya,. 2012. *Tes Bakat dan Kepribadian*, Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Syamsu Yusuf LN dan Juntika Nurihsan,. 2011. *Teori Kepribadian*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tim Penyusun Kamus,. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Tommy Tanu Wijaya, DKK, “*Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas IX Pada Materi Bangun Ruang*”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* ,No 1 (2018): 19.
- W.J.S. Poerwadarminta,. 1999. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Wawan, Ahmad Thalib dkk, *Analisis Pemahaman Konseptual dan Prosedural Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Gaya Belajar*, Vol. 1, No. 2, 2017, hal. 2
- Wawan, DKK, “*Analisis Pemahaman Konseptual dan Prosedural Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Gaya Belajar*,” dalam *Jurnal Issues in Mathematics Education*, no. 2 (2017): 101-106
- Yeli Ramalisa, “*Analisis Pengetahuan Prosedural Siswa Tipe Kepribadian Sensing Dalam Menyelesaikan Soal Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*,” *Edumatica* 4, no. 1 (2014): 31.

Zeni Meliya, *Analisis Kesalahan prosedural Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bentuk Akar Kelas X SMK TI Pelita Nusantara Tahun Ajaran 2016/1017*, Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2017, hal. 2-3.

Zulfarida Arini dan Abdul Haris Rosyidi, “*Profil Kemampuan Penalaran Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Extrovert dan Introvert*” dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika UNESA* 2, no. 5 (2016): 127-136