

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Campbell and R. Zaskis. *Multiplicative Structure of Natural Numbers: Preservice Teacher's Understanding* (Journal Mathematics Education)
- Departemen Agama RI. 2005. *Al-Qur'anul Karim dan Terjemahnya*. Bandung: CV Al-Jumanatul Ali
- Dubinsky, Ed. 2000. Using a Theory of Learning in Collage Mathematics Course (Online). <http://www.bham.ac.uk/ctimath/Talum> 12 htm or <http://www.telri.ac.uk/> (diakses tanggal 11 Februari 2018)
- Dubinsky, Ed and McDonal. *APOS: A Constructivist Theory of Learning in Undergraduate Mathematics Education Research* dalam <http://trident.msc.kent.edu/~edd/ICMIPaper.pdf>.
- Fathani, Abdul dan Halim Masykur Ag. 2008. *Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Fatqurhohman, *Pemahaman Konsep Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar*, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Volume 4, Nomor 2 Tahun 2012.
- Fauzi, Yusran. 2006. *Keutamaan Mempelajari Matematika dalam Persepektif Al-Qur'an*. Banjarmasin: Antasari Press
- Gie, The Liang. 1993. *Filsafat Matematika Bagian Kedua*. Yogyakarta : Yayasan Studi Ilmu dan Teknologi
- Haris, Abdul dan Asep Jihad. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya,
- Hudojo, H. 1990. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang
- Hudojo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP Malang.

- J.M. Duffin & A.P. Simpson, A. *Search for understanding*, (Journal of Mathematical Behavior).
- Kurniasih, Diah Ayu dan Sri Lestari. 2014. *Buku Matematika Siswa untuk Kelas XI SMA/MA/SMK/MAK Semester 2 Progam Studi IPS*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berfikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Lestari, Kurnia Eka Negarayudha. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Revika Aditama
- Maryono. 2008. *Eksplorasi Pemahaman Mahasiswa Mengenai Konsep Keterbagian Bilangan Bulat*. Malang: Universitas Negeri Malang. (tesis tidak diterbitkan)
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nasution, Andi Hakim. 1982. *Landasan Matematika*. Jakarta : Bhratara Karya Aksara
- Natalia, Sri Sulastri et. all. *Analisis Tingkat Pemahaman Siswa Berdasarkan Teori APOS pada Materi Persamaan Kuadrat Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Ajaran 2015/ 2016*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika (JPMM), Volume I, Nomor 5, September 2017.
- Nila Kesumawati, *Pemahaman Konsep Matematik Dalam Pembelajaran. Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika*. Volume 2, Nomor 1, Tahun 2016.
- Purwanto, Ngalim. 2008. *Prinsip – prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Rahman, Afzalur. 1992. *Al-Qur'an Sumber Ilmu Pengetahuan*. trj. Muzayyin Arifin. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian: Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Soedjadi. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral DIKTI, DEPDIKNAS
- Sudjana, Nana. 1987. *Dasar-dasar Proses Belajar mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algisendo

- Sudjana, Nana. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.
- Sugono. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa
- Sholihah, Ummu & Mubarak, D. A. 2016. *Analisis Pemahaman Integral Taktentu berdasarkan Teori APOS (Action, Process, Object, Scheme) pada mahasiswa Tadris Matematika (TMT) IAIN Tulungagung*.
- Suparno. 1997. *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Syafri, Fatrima Santri. *Pemahaman Matematika Dalam Kajian Teori APOS (Action, Process, Object, Schema)*. At-Ta'lim, Volume 15, Nomor 2, Juli 2016.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: TERAS.
- Zaskis, R, Campbel. t.t. *Multiplicative structure of natural number: preservice teacher's understanding (Journal Mathematics Education)*.