

DAFTAR RUJUKAN

- B. Uno, Hamzah, Masri Kudrat Umar. 2009. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran Sebuah konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Barnawi, M. Arifin. 2012. *Manajemmen Sarana & Prasarana Sekolah*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Davis, G.E., Tall. What is A Schema? (online). <http://www.crme.soton.ac.uk/publications/gdpops/schemes.htm>. (diakses 25 September 2017).
- Departemen Pendidikan Nasional RI. 2003. *Undang-Undang no.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional tahun 2003*. Bandung: Citra Umbara.
- Dubinsky, Ed. 2000. *Using a Theory of Learning in College Mathematics Course* (Online). http://www.bham.ac.uk/ctimath/Talum_12.htm or <http://www.telri.ac.uk/> (diakses 11 April 2017).
- Dubinsky, Ed., McDonal, M.A. *APOS: A Constructivist Theory of Learning in Undergraduate Mathematics Education Research*.
- Karim, A. t.t. *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal UNY, 1: 21-2. Tersedia di <http://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2679/2232>.
- Kesumawati, Nila. *Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Matematika.
- Maharaj, A. 2010. An APOS Analysis of Students' Understanding of the Concept of a Limit of a Function. Tersedia di http://www.amesa.org.za?amesap_n71_a5.pdf. (diakses pada tanggal 25 September 2017).
- Moleong, Lexy J. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mrozek, J. 2000. *The Problems of Understanding Mathematics* (Online). (diakses pada tanggal 25 September 2017).

- Mulyasa, E. 2010. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ningsih, Yunika Lestaria. 2016. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa Melalui Penerapan Lembar Aktivitas Mahasiswa (LAM) Berbasis Teori APOS Pada Materi Turunan*. Edumatica Volume 06 Nomor 01 April 2016 ISSN: 2088-2157.
- Nugrahwaty. 2013. *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Kemampuan Matematis*. Jurnal Matematika (Vol: 01 No: 003).
- Nurdin, L. 2012. *Analisis Pemahaman Siswa Tentang Barisan Berdasarkan Teori APOS (Action, Process, Object, and Scheme)*. [http:// bagah. files. wordpress. com/2012/06/analisis-pemahaman-siswatentang-barisan-berdasarkan-teori-apos.pdf](http://bagah.files.wordpress.com/2012/06/analisis-pemahaman-siswatentang-barisan-berdasarkan-teori-apos.pdf) . (diakses 25 September 2017).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Dasar*. Jakarta
- Richa Arifah Rahmawati. 2015. *Analisis Pemahaman Siswa Berdasarkan Teori APOS (Action, Process, Object dan Schema) Pada Materi Barisan dan Deret di Kelas XI SMK Al-Badar Kedungwaru Tulungagung Semester II Tahun Ajaran 2014/2015*. IAIN Tulungagung: Skripsi.
- Riduwan. 2005. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sholihah Ummu, Dziki Ari Mubarak. 2016. *Analisis Pemahaman Integral Taktentu Berdasarkan Teori APOS (Action, Process, Object, Scheme) Pada Mahasiswa Tadris Matematika (TMT) IAIN TULUNGAGUNG*. Cendekia Vol. 14 No. 1.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabet.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suryadi. 2005. *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung Serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi SPs UPI. Bandung: t.p.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.

Syah, Muhibbin. 2011. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Tafsir Ibnu Katsir, 2013

Tanzeh, Ahmad. 2005. *Metode Penelitian Praktis*. Jakarta: PT. Bina Ilmu.

Tim Penyusun, *Kamus Bahasa Indonesia*. 2008. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional

W., Sanjaya. 2006. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Zaskis, R., Campbell. t.t. *Multiplicative Structure of Natural Numbers: Preservice Teacher's Understanding (Journal Mathematics Education)*. t.tp: t.t.