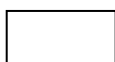


DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. J. Z., A. A. Rezaee, H. N. Abdullah, & K. K. B. Singh. (2011). Learning Styles and Overall Academic Achievement in a Specific Educational System. *International Journal of Humanities and Social Science*. 1(10): 143-152.
- Arikunto, Suharsimi (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____, (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Basir, M. A. (2015). Kemampuan Penalaran Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Gaya Kognitif. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Unissula*, 3 (1), 106-114
- Brown, H. D. (2007). *Prinsip Pembelajaran dan Pengajaran Bahasa* (Edisi Kelima). USA: Pearson Education, INC.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Burhanuddin dan Esa N. W. (2007). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Canadas, C.M.; Encarnacion Castro & Enrique Castro.(2009).*Using a Model to Describe Students' Inductive Reasoning in Problem Solving*.Electronic Journal of Research in Educational Psychology, Vol 7(1). halaman : 261-278.
- Chatib, Munif. (2014). *Orangtuanya Manusia: Melejitkan Potensi Kecerdasan dengan Menghargai Fitrah Anak*. Bandung: Kaifa.
- DePorter, Bobbi. & Mike Hernacki. (2000). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Dwiloka, Bambang dan Riana, Rati. (2005) *Teknik Menulis Karya Ilmiah*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fathoni, Abdurrahmat. (2006). *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gilakjani, Abbas P. (2012). Visual, Auditory, Kinaesthetic Learning Style and Their Impact on English Language Teaching. *Journal of Studies in Education*. 2(1): 104-113.



- Gunawan, Adi. (2012). *Genius Learning Strategy: Petunjuk Praktis untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: Gramedia.
- Kartika, S. Ariesta. (2014). Analisis Karakteristik Gaya Belajar VAK (Visual, Auditorial, Kinestetik) Mahasiswa Pendidikan Informatika Angkatan 2014. *Jurnal Ilmiah Edutic*. 1 (1): 1-12.
- Lithner, J. (2000). Mathematical Reasoning in Task Solving. *Educational Studies in Mathematics*. 41(2): 165 – 190.
- Madjid, A. (2008). *Perencanaan Pembelajaran*. Mengembangkan standar Kompetensi Guru. PT. Remaja Rosdakarya Bandung.
- Moleong, L.J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa. (2015). *Guru dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Narbuko, Cholid dan Achmadi, Abu. (2009) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. United State of America: Library of Congress Cataloguing.
- Oemar, H. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pashler, H., M. McDaniel, D. Rohrer, & R. Bjork. (2009). Learning Styles: Concepts and Evidence. *A Journal of The Association for Psychological Science*. 9(3): 105-119.
- Purwanto, Drs M. N. (2002). *Psikologi Pendidikan*. (Cetakan Kedelapanbelas). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rahayu, M. (2007). *Bahasa Indonesia di Perguruan Tinggi*. Jakarta: Grasindo.
- Ramlah, dkk. 2014. Pengaruh Gaya Belajar dan Keaktifan Siswa terhadap Prestasi Belajar Mtematika (Survey Pada SMP Negeri di Kecamatan Klari Kabupaten Karawang). *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1 (3), 68-75
- Rochmad. (2008). *Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika Beracuan Konstruktivisme*. Makalah telah disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika: Sertifikasi Guru: Meningkatkan Kualitas Matematika di Indonesia. Di Kampus Pascasarjana UNNES Semarang, tanggal 16 Januari 2008.

- Rosnawati, R. (2013). Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP Indonesia Pada TIMSS 2011. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA. UNY.
- Sa'adah, W. N. (2010). Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Banguntapan dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sari, Karlina. (2016). Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Berdasakan Gaya Belajar Siswa pada Model KNISLEY Materi Peluang di SMP Negeri 1 Juwana. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Shadiq, Fajar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi*. Yogyakarta: Widyaiswara PPPG Matematika.
- Sidik, Ja'far. (2016). Faktor-faktor Kesulitan dalam Penerapan Kurikulum 2013 di SMP Islam AL-Ma'arif Cinangka. *Jurnal Faktor-faktor Kesulitan dalam Penerapan Kurikulum 2013 di SMP Islam AL-Ma'arif Cinangka*.
- Soedjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjana, Nana. (2011). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumaryono, E. 1999. *Dasar-dasar Logika*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan RND*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- _____. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. (2009). *Coopertative Learning: Teori dan Aplikasi PIKEM*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar.
- Tanzeh, Ahmad. (2011). *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Thobrobi, M., Arif Mustofa. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Jakarta: Ar-Ruzzmedia.
- Thomson, P. W. (2006). Concrete Materials and Teaching Formathematical Understanding. *Arithmetic Teacher*. 41, (9). 556-558.

Tim Puspendik. (2014). *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia: Menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011*. Jakarta: Balitbang.

Trinova, Zulvia. (2012). Hakikat Belajar dan Bermain Menyenangkan Bagi Peserta Didik. *Jurnal Al-Ta'lim*, Jilid 1, Nomor 3 November 2012, hlm. 209-215.

Warsito, B. M dan Djuniadi. (2016). Pengembangan E-Learning berbasis Schoology pada Mata Pelajaran Matematika Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Unissula Volume 4(1) Mei 2016*.

Winarni, Endang Setyo dan Harmini, Sri. (2012) *Matematika Untuk PGSD* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.