

DAFTAR RUJUKAN

- Ardana, I. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berwawasan Konstruktivis Yang Berorientasi Pada Gaya Kognitif Dan Budaya Siswa*. Disertasi. Surabaya: PPS Universitas Negeri Surabaya.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dimiyati, Mahmud. 1998. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: BPFE.
- Erni Wulandari. 2016. *Profil Komunikasi Matematis ditinjau dari Gaya Kognitif Peserta Didik Kelas VII Materi Pokok Fungsi di MTS Darul Falah Sumbergempol Tahun Ajaran 2015/2016*. (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Fatoni, Abdurrohman. 2006. *Metodologi Penelitian dan Teknik Penelitian Skripsi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Hadi, Amirul dan Drs. H. Haryono. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan untuk IAIN, STAIN, PTAIS Semua Fakultas dan Jurusan Komponen MKK*. Bandung: Pustaka Setia.
- Kheirzaden, S. & Kassaian. 2011. Field-dependence/independence as a Factor Affecting Performance on Listening Comprehension Sub-skills: the Case of Iranian EFL Learners. (*Journal of Language Teaching and Research*)
- Margono, S. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rieka Cipta.
- Miswanto & Musrikah. 2013. *Analisis Pemahaman Mahasiswa menurut NTCM: Ditinjau dari Gaya Kognitif pada Mata Kuliah Geometri Euclid pada Mahasiswa Tadris Matematika (TMT) STAIN Tulungagung*. Tulungagung: STAIN Tulungagung Pers.
- Mortomore, Tilly. 2008. *Dyslexia and Learning Style*. West Sussex: John Wiley & Sons.
- Nasution. 2006. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Nasution, S. 1991. *Metode Research*. Bandung: Jemmans.
- NCTM. 2000. *Principles and Standard for School Mathematics*. USA: Library of Congress Cataloguing in Publication Data.
- Owens, Douglas T. 1993. *Research Ideas for the Classroom: Middle Grades Mathematics*. USA: The National Council of Teacher of Mathematics.
- Polya. 1985. *How to Solve It, A New Aspect of Mathematical Method (2nd ed)*. New Jersey : Princeton University Press.
- Rifqiyana, Lilyan. 2015. *Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dengan Pembelajaran Model 4k Materi Geometri Kelas VIII Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Robert, Bogdan. 1982. *Qualitative Research for Education*. USA: Allyn and Bacon Inc.
- Sangadji, Etta Mamang dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian-Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, Nana. 2004. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: PT. Sinar Baru Lgesindo.
- Sumiati, dkk. 2008. *Metode Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.
- Suntoro, Sucipto. 2011. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Solo: Hamada Putra.
- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alvabeta.
- Tjolleng, Amir. 2015. *Jagoan Matematika SMP Kelas VII, VIII, dan IX*. Jakarta: PT Buku Seru.
- Uno, Hamzah B. 2005. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Vendiagrays, L., I. Junaedi, & Masrukan. 2015. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Soal Setipe TIMSS berdasarkan Gaya Kognitif Siswa pada Pembelajaran Model (*Problem Based Learning*. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*)