

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bobbi De Porter dan Mike Hernacki. 2000. *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman Dan Menyenangkan*. Bandung: (terjemahan Alwiyah) Mizan Media Utama.
- Bobbi De Porter dan Mike Hernacki. 2001. *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman Dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Ghufron, M. N. 2013. *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Hartati, Leni. 2015. *Pengaruh Gaya Belajar dan Sikap Siswa pada Pelajaran Matematika terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA Vol. 3, No. 3.
- Isnaeni. 2014. *Peranan Pembelajaran Generatif Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Vol. 1.
- Japa, I Gusti Ngurah. 2008. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Melalui Investigasi Bagi Siswa Kelas V SD 4 Kaliuntu*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan. Lembaga Penelitian Undiksha: Edisi April 2008.
- Kurniawan, Lutfi. 2020. *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Materi Teorema Pythagoras Kelas VIII B Ditinjau Dari Gaya Belajar Di SMPN 1 Sumbergempol Tulungagung*. Skripsi. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Lestari, Y Ade. 2012. *Penerapan Strategi Pembelajaran Matematika Berbasis Gaya Belajar VAK (Visual, Auditorial, Kinestetik)*. Jurnal Pendidikan Vol. 1, No. 1.

- Marfu'ah, Zuroh. 2016. *Hubungan Gaya Belajar Visual, Auditorial, dan Kinestetik dengan Hasil Belajar Matematika*. Naskah Publikasi.
- Marufah, Abidatul. 2013. *Profil Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Advertisy Quotient (AQ)*. Skripsi. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Nasution M. 2010. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurhidayah, Dwi Avita. 2015. *Pengaruh Motivasi Berprestasi dan Gaya Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika SMP*. Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran Vol. 3, No. 2.
- Nurwiyana, Lia. 2018. *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Lakhkah Polya Ditinjau Dari Minat Belajar*. Skripsi. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Polya, G. 1973. *How to Solve It (Second Edition)*. United States of America: Princeton University Press.
- Pratiwi, Adinda. 2019. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Aptitude-Treatment Interaction (ATI) Dan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Di MAN 1 Medan*. Skripsi. Medan: UIN-SU Medan.
- Rohmah, Ike Ainur. 2017. *Pengaruh Metode Pembelajaran Make A Match Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Aljabar Ditinjau Dari Gaya Belajar Visual dan Audiotori Siswa Kelas VIII MTsN Purwoasri Kediri*. Skripsi. Kediri: UN PGRI Kediri
- Rose, C., Nicholl, M.J. 2002. *Accelerated Learning for the 21st Century*. Nuansa Yayasan Cendikia. Jakarta
- Santia, dkk. 2017. *Modul Pelatihan SPSS*. Kediri: UN PGRI Kediri
- Sugiyono. 2003. *Strategi Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Tim MKPBM. 2001. *Strategi Belajar Mengajar Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Umrana, dkk. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa*. Jurnal Pembelajaran Berpikir Matematika Vol. 4, No. 1.
- Uno, Hamzah B. 2008. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Widyawati, Santi. 2016. *Pengaruh Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas IX SMP Di Kota Metro*. Jurnal Kajian Ilmu Pendidikan Vol. 1, No. 1.
- Wulan, Antonia Evastella. 2017. *Pengaruh Gaya Belajar, Sikap Terhadap Pelajaran Matematika Dan Jenis Kelamin Bagi Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Maria Immaculata Marsudirini Yogyakarta Tahun Ajaran 2016/2017*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.