

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Gusti P. 2015. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP*. Semarang: UNS.
- Anandita, Gustine Primadya. 2015. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas VIII pada Materi Kubus dan Balok*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Asrul, dan Rusydi Ananda Rosnita. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Citapustaka Media.
- Bernard, Martin. 2015. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Penalaran serta Disposisi Matematis Siswa SMK dengan Pendekatan Konstektual Melalui Game Adobe Flash CS 4.0*. Bandung: Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Volume 4 No. 2.
- Bire, Arylien Ludji. 2014. *Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial, dan Kinestetik terhadap Prestasi Belajar*. Jurnal Pendidikan Volume 44 No. 2.
- Choridah, Dedeh Tresnawati. 2013. *Peran Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kreatif serta Disposisi Matematis Siswa SMA*. Bandung: Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi.
- Emzir. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat dan Logika*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ghufron, M. Nur dan Rini Risnamati. 2012. *Gaya Belajar Kajian Teoritik*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hamzah, Ali dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Irham, Muhammad & Novan Ardy Wiyani. 2013. *Psikologi Pendidikan : Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia
- Lestari, Indah. 2015. *Pengaruh Waktu Belajar dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA.
- Lestyorini, Ratna Dewi. 2014. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Kemampuan Disposisi Matematis Siswa SMK Melalui Pembelajaran Konflik Kognitif*. Bandung: UNPAS.
- Mahmudi, Ali. 2010. *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis serta Persepsi terhadap Kreativitas*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Margono, S. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rieka Cipta.

- Masykur, Moch dan Abdul Halimi Fathani. 2012. *Mathematical Intelligence : Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moloeng, Lexy J. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nastiti, Dyah. 2014. *Pengaruh Gaya Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Matematika di SMP Negeri 1 Ngunut*. IAIN Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Nasution, S. 2013. *Berbagi Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nopriana, Tri. 2015. *Disposisi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Geometri Van Hiele*. FKIP UNSWAGATI: Jurnal Pendidikan Matematika.
- Nurbaiti, J. A Dahlan & Stanley Dewanto. 2016. *Meningkatkan Kemampuan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Metaphorical Thinking*. Jakarta: Jurnal Pendidikan Matematika.
- Nurkholis. 2013. *Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi Volume 1*.
- Porter, Bobbi De dan Mike Hernacki. 2014. *Quantum Learning*. Bandung: Kaifa.
- Prafianti, Rayinda Aseti. 2019. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Disposisi Matematis Siswa*. Universitas Islam Lamongan: Jurnal Pendidikan Matematika.
- Qomar, Mujamil. 2012. *Kesadaran Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Rahardjo, Mudjia. 2017. *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif : Konsep dan Prosedurnya*. UIN Malang.
- Ramlah. 2015. *Pengaruh Gaya Belajar dan Keaktifan Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika*. Universitas Singaperbangsa Karawang: Jurnal Ilmiah Solusi Volume 1 No.3.
- Rusman. 2013. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Subini, Nini. 2011. *Rahasia Gaya Belajar Orang Besar*. Jogjakarta: PT. Buku Kita.
- Schunk, Dale H. 2012. *Learning Teories an Educational Perspective (Teori-Teori Pembelajaran Perspektif Pendidikan)*. Jogjakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno, Utari. 2012. *Pendidikan Karakter Serta Pengembangan Berpikir dan Disposisi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: STKIP Siliwangi.
- Sutawidjaja, Akbar dan Jarnawi Afgani Dahlan. 2014. *Konsep Dasar Pembelajaran Matematika*. Universitas Terbuka.
- Trisnowali, Andi. 2015. *Profil Disposisi Matematis Siswa Pemenang Olimpiade pada Tingkat Provinsi Sulawesi Selatan*. Makasar: Jurnal of EST Universitas Negeri Makasar.
- Triwijayanti. 2011. *Pengembangan Student Worksheet Berbahasa Inggris pada Mata Pelajaran Aljabar*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional

Uno, Hamzah B. 2012. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.