

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu. 2007. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Rineka Cipta
- Akhdiyati, Agil Maulana., Hidayat, Wahyu. 2018. *Pengaruh Kemandirian Belajar Matematika Siswa Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif. Vol. 1, No.6
- Ansari, Bansu Irianto. 2016. *Komunikasi Matematik: Strategi Berpikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi*. Aceh: Penerbit Pena
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Bell, Frederick H. 1978. *Teaching and Learning Mathematics*
- Cahyanti, Laellina. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau Dari Kerja Keras Siswa Kelas VII A Pondok Pesantren Modern Zam-zam Cilongkok*
- Depdikbud. 2014. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 59 Tahun 2014 tentang Pembelajaran Kurikulum 2013*
- Depdiknas, 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas
- Dilla, S. C., Hidayat, W., & Rohaeti, E. E. 2018. *Faktor Gender dan Resiliensi dalam Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*.
- Eka, Karunia. 2012. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Hayati, Ila Bainatul. 2014. *Penerapan Model Treffinger Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa*. Skripsi belum dipublikasikan. Jakarta: Program Pendidikan Matematika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Herdian. 2010. *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Iryanti. 2010. *Potret Pengajaran Matematika SMP Kelas 8 di Indonesia*. Jurnal Widya Swara PPPPTK Matematika.
- Ismaimuza, D. 2013. *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif*.
- Kafrawi. 2016. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika dan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Kontesktual dan Pembelajaran Langsung di SMP Kecatan Susoh Aceh Barat Daya*.

- Karim. 2013. *Berpikir Kreatif Siswa Membuat Koneksi Matematis dalam Pemecahan Masalah*.
- Mujiman, haris. 2007. *Manajemen Pelatihan Berbasis Belajar Mandiri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- NCTM . 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. USA: National Council of Theachers of Mtehamtics
- Oktaviani, Dini. 2017. *Pengaruh Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematika terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SD Kelas VII di Kecamatan Kuningan Kabupaten Kuningan*.
- Prayitno, Sudi dkk. 2013. *Identifikasi Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa dalam Penyelesaian Soal Matematik Berjenjang pada Tiap-tiap Jenjang*.
- Qohar, Ad. 2011. *Asosiasi Antara Koneksi Matematis dan Komunikasi Matematis Serta Kemandirian Belajar Matematis*
- Romli, Muhammad. 2016. *Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*
- Saifudin, Azwar. 2012. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka
- Setyaningsih. 2017. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII Pada Model Eliciting Activities (MEA) Ditinjau dari Gaya Kognitif*
- Siswono, Tatag Y.E. 2007. *Perjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifikasi Tahap Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan masalah Matematika*
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susilawati, Desi. 2009. *Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar dan Kemampuan Matematika Siswa Kelas X SMA N 1 Gamping dengan Menggunakan Lembar Kerja Siswa*.
- Sumarmo, U. 2010. *Berpikir dan Disposisi matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*
- Uno, Hamzah. 2012. *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: PT. Bumi Aksara