

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, (Jakarta: PT Rineka Cipta
- Alhabbah, M . Ali Aziz. 2015. *Analisis Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal Luas Bangun Datar Siswa Kelas VII-G MTsN Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2014-2015*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Yogyakarta: Remaja Rosdakarya
- Azzet, Akhmad Muhaimin. 2014. *Pendidikan Yang Membebaskan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- B. Uno , Hamzah dan Mohamad, Nurudin. 2011. *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Bungin, Burhan. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Bungin, Burhan. 2007. *Penelitian Kualitatif Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik dan Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Departemen Agama RI. 2011. *Al-Quran Dan Terjemahannya Special For Women*. Sigma Eka Grafika
- Evans, James R. 1991. *Creative Thinking in the Decision and Management Sciences*. Cincinnati: South-Western Publishing Co
- Fitrina ,Tien dkk. 2016. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Komunikasi Matematika Siswa SMA melalui Model Pembelajaran Project Based Learning Berbasis Debat*. Dalam Jurnal Didaktik Matematika, Vol. 03. No. 01
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Husna, Rudatul, dkk, *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP Kelas VII Langsa*”, Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama
- Lislina, dkk. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah pada Materi Segitiga di SMP*.
- M. Ikhsan, Husna dan Fatimah, Siti. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*. Jurnal Peluang
- Masykur Ag , Moch dan Fathani , Abdul Halim. 2008. *Matematika Intelligence (Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar)*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mayana, Defit. 2014. *Analisis Kreativitas Siswa Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Lingkaran Di MTsN Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya,.
- Muhammad Sudia. *Profil Metakognitif Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Terbuka Ditinjau dari Perbedaan gender*, dalam Jurnal Pendidikan Matematika
- Mulyana, Deddy. 2010. *Metodology Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mursell, J & Nasution, S. 2012. *Mengajar dengan Sukses ed. 2 cet 6*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Nana Sudjana dan Ibrahim, *Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*, (Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2007) hal.9
- Nurdalilah, dkk. *Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran*

*Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan*, Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol.6 No. 2, hal. 89.

Prayant, Ni Putu Dewa I, dkk. 2014. *Pengaruh strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah Berorientasi Masalah Matematika terbuka terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Ketrampilan Metakognitif Siswa Kelas VII SMP Sapta Andika Denpasar Tahun Pelajaran 2013/2014*, e-journal Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Matematika Program Studi Matematika.

Putra, Nusa. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press

Ruggiero, Vincent . 1998. *The Art of Thinking. A Guide to Critical and Creative Thought*, New York: Longman, An Imprint of Addison Wesley Longman, Inc,

Runtukahu , J. Tombokan dan Kandou , Selpius. 2014 *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

Setiawati, Diah dkk. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Siswa Antara Pendekatan Contextual Teaching and Learning dan Pembelajaran Konvensional pada Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Bireuen*, Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA

Siryanto. 2007. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas,

Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press

Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Fokus pada Berpikir Kritis dan Berpikir Kreatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Sudjana, Nana dan Ibrahim. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta,

- Suharsimi, Arikunto. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: UPI
- Sujant, Agus. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT Bumi Aksara. hal. 81
- Supardi , U.S. *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika*. Dalam jurnal Formatif.
- Suryobroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suwangsih, Erna dan Tiurlina. 2006. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Upi Press
- Tandililing, Edi. 2013. *Pengembangan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Melalui Pendekatan Advokasi dengan Penyajian Masalah Open-ended pada Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktik*. Yogyakarta: Teras
- Undang-Undang Republik Indonesia 20 tahun 2003 bab I pasal 1 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Vistha, Feny Mega, *Pengembangan media pembelajaran geometri ruang berbasis multimedia pada materi bangun ruang sisi datar untuk siswa smp kelas VIII*.
- Wardani, Sri. 2008. *Analisis Si dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika dalam Paket Fasilitas Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Yamin, Martinis dan Antasari , Bansu. I. 2009. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta Gaung Persada