

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fany. “Kreativitas Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif *Field Dependent* dan *Field Independent*”. *Jurnal Widyaloka IKIP Widyadarma Surabaya*, Vol. 2 No. 2. Januari 2015.
- Alhabbah, M. Ali Azis. 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.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bungin. Burhan. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Husna, M. Ikhsan, dan Siti Fatimah, “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* (TPS)”. *Jurnal Peluang*, Volume 1 Nomor 2. April 2013. ISSN:2302-5158.
- Husna, Raudatul, Sahat Saragih, dan Siman. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP Kelas VII Langsa”. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Vol 6 Nomor 2.
- Kamus Pusat dan Pengembangan Bahasa. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Komalasari, Kokom. 2013. *PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence (Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar)*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

- Misbahuddin dan Iqbal Hasan. 2013. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyana, Deddy. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mursell, J & S. Nasution. 2012. *Mengajar dengan Sukses ed.2 cet.6*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Noer, Sri Hastuti. “Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-ended”. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 5. No. 1*. Januari 2011.
- Noviyansari, Yulia. 2014. *Analisis Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent Pada Siswa Kelas VII E MTsN Jambewangi Selopuro Blitar*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Nuharini, Dewi dan Tri wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VII SMP dan MTs BSE*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurdalilah, Edi Syahputra, dan Dian Armanto, “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 Nomor 2.
- Prayanti, Ni Putu Dewa, I Wayan Sandra, dan I Gusti Putu Sudiarta. “Pengaruh Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah Berorientasi Masalah Matematika Terbuka terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Keterampilan Metakognitif Siswa Kelas VII SMP Sapta Andika Denpasar Tahun Pelajaran 2013/2014”. *e-Journal Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Matematika Program studi Matematika*. Volume 3 Tahun 2014.
- Putra, Nusa. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sagala, Syaiful. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

- Setiawati, Diah, Edi Syahputra, dan W.R. Rajagukguk. "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*, Vol 6 Nomor 1.
- Setyabudi, Iman. "Hubungan antara Adversiti dan Intelegensi Kreativitas". *Jurnal Psikologi Volume 9, Nomor 1*, Juni 2011.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. "Mendorong Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah (*Problem Posing*)". *Konferensi Nasional Matematika XII, Universitas Udayana, Denpasar, Bali. 23-27 July 2004*.
- _____. "Pembelajaran Matematika Humanistik yang Mengembangkan Kreativitas Siswa". Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika "Pembelajaran Matematika yang Memanusiakan Manusia" di Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta, 29-30 Agustus 2007.
- _____. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- 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.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Sujanto, Agus. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tandililing, Edi. "Pengembangan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Melalui Pendekatan Advokasi dengan Penyajian Masalah Open-ended pada Pembelajaran Matematika". *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, Yogyakarta, 9 November 2013. ISBN: 978 – 979 – 16353 – 9 – 4.

- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Uno, Hamzah B. dan Nurdin Mohamad. 2011. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- UU Sistem Pendidikan Nasional (UU RI No 20 tahun 2003). 2009. Jakarta: Sinar Grafika.
- Wagiyo, A., F. Surati, dan Irene Supriadiarini. 2008. *Pegangan Belajar Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII BSE*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wardiana, Uswah. 2004. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT Bina Ilmu.
- Wintarti, Atik, dkk. 2008. *Contextual Teachin and Learning Matematika SMP/MTs Kelas VII BSE*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.