

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Nurul. "Problematika Pendidikan Di Indonesia (Telaah Dari Aspek Pembelajaran)," dalam *Elementary* 1, No 1 (2015): 41-47.
- Andriyani, Retno, and Nisvu Nanda Saputra. "Analisis Kemampuan Pembuktian Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Trigonometri Berdasarkan Gaya Belajar Mahasiswa," dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. (2016): 945-950. Malang: CV. Bintang Sejahtera.
- Asis, Musdalifah, Nurdin Arsyad, & Alimuddin. "Profil Kemampuan Spasial Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa Yang Memiliki Kecerdasan Logis Matematis Tinggi Ditinjau Dari Perbedaan Gender", dalam *Jurnal Daya Matematis* 3, No. 1 (2015): 78-87.
- Asmarani, Dewi, dan Ummu Sholihah. "Karakteristik Metakognisi Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah - Langkah Polya Dan De Corte," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 4, No. 1 (2016): 59-72.
- Fauzi & Monawati. "Hubungan Antara Kecerdasan Logis Matematis Dan Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V SD Negeri 1 Pagar Air Kabupaten Aceh Besar," dalam *Jurnal Pesona Dasar* 6, No. 1 (2018): 55-62.
- Indrawati, Ristina. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar," dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 3, No. 2 (2017): 91-100.
- Irvaniyah, Iyan, & Reza Oktaviana Akbar. "Analisis Kecerdasan Logis Matematis Dan Kecerdasan Linguistik Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin," dalam *EduMa* 3, No. 1 (2014): 138-159.
- Khaerunisa, F, Sarwi, & N Hindarto. "Penerapan Better Teaching And Learning Berbasis Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Berpikir Logis Dan Keaktifan Siswa," dalam *Unnes Physics Education Journal* 1, No. 2 (2012): 33-37.
- Khair, Ade Musliha Nawaul. 2017. *Analisis Proses Berpikir Dalam Pemecahan Masalah Dengan Kategori Menurut Polattsek Ditinjau Dari Self-Efficacy Pada Siswa Kelas VII Di SMP 21 Bandar Lampung Tahun Ajaran 2016/2017*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung: Skripsi.
- Kurniawati, Agnes Ika. 2013. *Gaya Belajar Siswa Kelas X Dan XI IPA Serta Gaya Mengajar Guru Di Kelas Tersebut Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA Bakti Karya Kaloran Kabupaten Temanggung Jawa Tengah*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta: Skripsi.

- Mairing, Jakson Pasini. "Kemampuan Mahasiswa Pendidikan Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah Berdasarkan Gaya Kognitif", dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Unesa*. (2016): 146-153.
- Mujiani, Dwi Safitri. "Pengaruh Media Pembelajaran Dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan Dasar* 7, No. 2 (2016): 199-209.
- Nisa, Alfin Lushfatun. "Analisis Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Segiempat Kela VII SMP," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 4, No. 1 (2018): 1-8.
- Novitasari, Dwi, Abdul Rahman, & Alimuddin. "Profil Kreativitas Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kecerdasan Visual Spasial Dan Logis Matematis Pada Siswa Sman 3 Makasar," dalam *Daya Matematis*. 3, No. 1 (2015): 41-50.
- Prawira, Purwa Atmaja. 2012. *Psikologi Pendidikan Dalam Perspektif Baru*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Probondani, Sri Desti. 2016. *Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Peserta Didik Kelas XI Madrasah Aliyah Athoniyah Ilamiyah Banyumas Tahun Ajaran 2015/2016 Pada Materi Pokok Trigonometri*. Universitas Islam Neger Walisongo: Skripsi.
- Polya, G. 1985 *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Methods*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Pongtiku, Arry, & Dkk. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif Saja*. Jayapura.
- Quddusy, Nurul, & Farida Mukti. "Perbedaan Pengaruh Gaya Belajar Dan Kecerdasan Logis-Matematis Terhadap Hasil Belajar Peminatan Matematika Kelas X Mia Di SMA Negeri 1 Ciseeng," dalam *Jurnal Teknologi Pendidikan* 4, No. 2 (2015): 12-22.
- Roslina & M. Mahdi. "Kemampuan Menguasai Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Siswa SMA Negeri 14 Iskandar Muda Banda Aceh," dalam *Jurnal Ilmiah Integritas* 1, No. 2 (2015): 43-52.
- Ruhyana. "Analisis Kesulitan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika," dalam *Jurnal Computech & Bisnis* 10, No. 2 (2016): 106-118.
- Sarbiyono. "Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa," dalam *JRPM* 1. No 2 (2016): 163-173.
- Septiati, Ety. "Kemampuan Berpikir Logis Mahasiswa Pendidikan Matematika Pada Mata Kuliah Analisis Real," dalam *Jurnal Wahana Didaktika* 16, No. 2 (2018): 207-221.

- Subini, Nini. 2011. *Mengatasi Kesulitan Belajar Pada Anak*. Yogyakarta: Javalitera.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- . 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaidah. 2014. *Meningkatkan Kecerdasan Logika Matematika Anak Pada Usia Dini Dengan Pengenalan Warna Dan Bentuk Pada Siswa PAUD ASSYFAH Biaro Bary Kelompok B Tahun Pembelajaran 2013/2014*. Universitas Bengkulu: Skripsi.
- Suhendri, Huri. “Pengaruh Kecerdasan Matematis–Logis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika,” dalam *Formatif* 1, No. 1 (2011): 29-39.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013 *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, Utari, Wahyu Hidayat, & Rafiq Zukarnaen. “Kemampuan Dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, Dan Kreatif Matematik,” dalam *Jurnal Pengajaran MIPA* 17, No. 1 (2012): 17-33.
- Supardi. “Peran Kedisiplinan Belajar Dan Kecerdasan Matematis Logis Dalam Pembelajaran Matematika,” dalam *Jurnal Formatif* 4, No. 2 (2014): 80-88.
- Susanti, Vera Dewi. “Profil Kemampuan Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Teori Bruner,” dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan* 7, No. 2 (2015): 1181-1187.
- Suyono, and Hariyanto. 2014. *Belajar Dan Pembelajaran Teori Dan Konsep*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Walid, M. “Manusia Dan Berpikir Kritis (Sebagai Pembuka Berpikir Filosofis),” dalam *Jurnal Falasifa* 1, No 2. (2010): 93-103.
- Widodo, Slamet, Susiswo, & Hery Susanto. 2016. “Kemampuan Problem Solving Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar Menurut Tahapan Polya”. dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Unesa*.
- Widyastuti, Rany. “Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Teory Polya Ditinjau Dari Adversity Quotient Tipe Climber,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 6, No. 2 (2015): 183-194.
- Yuwono, Aries. “Problem Solving Dalam Pembelajaran Matematika,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 4, No. 1 (2016): 143-156.
- Zahro’, Anissatuz. 2015. *Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII MTs Aswaja Tunggangri Tahun Pelajaran 2014/2015*. IAIN Tulungagung: Skripsi.