

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar. 2018. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa Kelas XI SMA Putra Juang dalam Materi Peluang. *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Burns, 1993. *Konsep Diri: Teori, Pengukuran, Perkembangan, dan Perilaku*, Terjemahan: Eddy (Jakarta: Arcan)
- Cahyani, Hesti, dkk. 2018. *Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA*. Semarang: Program Pascasarjana UNNES.
- Desmita, 2009. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*, (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya)
- Eni Sulistyaningsih, 2016. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Geometri Pisa Pada Siswa Kelas VIII Semester Genap Smp Negeri 1 Mojosongo Tahun*, (Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Fauziah, Anna. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Strategi React*. STKIP PGRI Lubuk linggau.
- Fitriati dan Jazuli, *Peningkatan Motivasi Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Penerapan Metode Problem Solving*, (Jurnal Riset Pendidikan ISSN 2355-0074, Volume 4. Nomor 1. 2017)
- Florence Beetlestone, 2012. *Creative Learning: Startegi Pembelajaran untuk Melesatkan Kreativitas Siswa* (Bandung: Nusa Media)
- Ghufron & Rini Risnawati, 2010. *Teori-teori Psikologi* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media)
- Hamzah B. Uno. 2006, *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran* (Jakarta: PT Bumi Askara)
- Harahap, Elvira Riska dkk. 2017. Kemampuan pemecahan masalah matematika Siswa Kelas VII dalam Menyelesaikan Persamaan Linier Satu Variabel. *Jurnal Pendidikan Matematika*. (Online), Jilid 7, No. 1.
- Husna, dkk. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* (TPS). *Jurnal Peluang*. (Online), Jilid 1, No. 2
- James C. Kaufman, Robert J. Stenberg, *The International Handbook of Creativity* (UK: Cambridge University Press), hal. 27-28.
- Martuana, Eva Christina, dan Nurliani Manulung. 2017. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan masalah matematika Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A Match dan Tipe Talking Stick dengan Strategi Brain Gym di SMP Putri Cahaya T.A. 2016/2017*. Medan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: Universitas Negeri Medan.
- Nana Sudjana dan Ibrahim. 2009 *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. (Bandung: Sinar Baru Algesindo)

- Netriwati. 2016. Analisis Kemampuan Kemampuan pemecahan masalah matematika Berdasarkan Teori Polya Ditinjau dari Pengetahuan Awal Mahasiswa IAIN Raden Intan Lampung. *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Paul Suparni, 2006. *Pendidikan Budi Pekerti; Untuk SMU dan SMK* (Yogyakarta: Kanisius)
- Putra, Harry Dwi. 2018. Kemampuan Kemampuan pemecahan masalah matematika Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. (Online), Jilid 6, No. 2.
- Purwanto, 2015. *Metodologi Penelitian untuk Psikologi dan Pendidikan* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar,)
- Pudjijogjanti, 1993. *Konsep Diri Dalam Pendidikan* (Jakarta: Arcan)
- Rachmawati Yeni, 2012. *Strategi Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Taman Kanak-kanak* (Jakarta: Prenada Media Group)
- Romalina Wahab, 2015. *Psikologi Belajar* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada)
- Robert J. Stenberg, James C. Kaufman, Elena L. Grigorenko, 2011. *Applied Intelligence: Kecerdasan Terapan*, Terj. Yudi Santoso (Yogyakarta: Pustaka Pelajar)
- Rofiati. 2014. Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Belajar Matematika Melalui Metode Demonstrasi Pada Materi Pokok Bangun Datar.
- Saifuddin Azwar, 2014. *Penyusunan Skala Psikologi*, Cet. Ke-5 (Yogyakarta: Pustaka Pelajar)
- Sumartini, 2016. Peningkatan Kemampuan Kemampuan pemecahan masalah matematika Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Sugiyono, 2009, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Pustaka Setia)
- Slameto, 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya* (Jakarta: Rineka Cipta).
- Susilawaty, Y, 2014. Upaya Meningkatkan Kemampuan Kemampuan pemecahan masalah matematika Siswa dalam Menyelesaikan soal bentuk cerita dengan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME), Skripsi pada pendidikan matematika STKIP Garut.
- Shovia Ulvah Ekasatya Aldila Afriansyah, 2016. *Kemampuan Kemampuan pemecahan masalah matematika Siswi ditinjau melalui Model Pembelajaran SAVI dan Konvensional*, (Jurnal Riset Pendidikan ISSN: 2460-1470, Vol. 2, No. 2)
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta: Balai Pustaka)
- Undang-Undang Dasar RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang SISDIKNAS & Peraturan Pemerintah RI Tahun 2010 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Serta Wajib Belajar, (Bandung: Citra Umbara), Pasal 1, 2.
- Utami Munandar, 2002. *Kreativitas dan Keterbatasan: Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif & Bakat* (Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama)
- Utami Munandar, 1992. *Menegembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah; Petunjuk Bagi Guru dan Orang-tua* (Jakarta: PT. Grasindo)

Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. Kemampuan Kemampuan pemecahan masalah matematika Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya. *Jurnal FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.