

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chotimah, N. H. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Generatif (MPG) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa di Kelas X pada SMA Negeri 8 Palembang.
- Dris, J., & Tasari. 2011. *MATEMATIKA jilid 2 untuk SMP Kelas VIII Semester 1*. Jakarta: BSE.
- Hadi, S., & Radiyatul. 2014. Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematis Di Sekolah Menengah Pertama. Universitas lambung mangkurat : *jurnal pendidikan matematika*,2,53-61.
- Hartono, Yusuf. 2014. Matematika Strategi Pemecahan Masalah. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hidayah, Shofia. 2016. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita SPLDV Berdasarkan Langkah Penyelesaian Polya”. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (1) : 183-190.
- Marlina, Leni. 2013 . Penerapan Langkah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegi Panjang. *jurnal elektronik pendidikan matematika tadulako*,01,43-52.
- Mawaddah, S., & Anisah, H. 2015. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generative (*Generative Learning*) Di SMP. Universitas lambung mangkurat : *jurnal pendidikan matematika*. 3,166-175.
- Noor, A. J., & Norlaila. 2014. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Cooperative Script. Universitas Lambung

- Mangkurat: EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematik. 2, 250-259.
- Novriani, M. R., & Surya, E. 2017. *Analysis of Student Difficulties in Mathematics Problem Solving Ability at MTs SWASTA IRA Medan. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research.* 33, 3, 63-75.
- Patton, B., & Sntos, E.D.I. 2012. *Analyzing Algebraic Thinking Using Guess My Number Problem. International Journal of Instruction,* 4, 5-22.
- Prastowo, Andi. 2012. *Metode Penelitian dalam Perspektif Rancangan Penelitian.* Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Purwaningsih, W. N. T., & Rahaju, E. B. 2017. *Proses Berpikir Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Materi Faktorisasi Suku Aljabar Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika.* Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 02, 298-304.
- Qohar, A., Sa'dijah, C., & Nisa, H. M. 2016. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smk Bergaya Kognitif Field Dependent.* Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika, 230-239.
- Rokhmawati, J. D., Djatmika, E. T., & Wardana, L., (2016) *Implementation of Problem Based Learning Model to Improve Students' Problem Solving Skill and Self-Efficacy (A Study on Ix Class Students of Smp Muhammadiyah).* IOSR Journal of Research & Method in Education. 6, 51-55.
- Sari, L. A. 2013. *Diagnosis kesalahan siswa sekolah menengah pertama dalam menyelesaikan masalah faktorisasi bentuk aljabar.* UPI : 407- 412
- Setiadi, Hari, Mahdiansyah, dkk. 2012. *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia Menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

- Setyosari, P. 2010. Metode penelitian pendidikan dan pengembangan. Jakarta: Kencana.
- Shadiq, Fadjar. 2004. Belajar Memecahkan Masalah Matematika. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Shadiq, Fadjar. 2014. Pembelajaran Matematika. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suharti, Atiyah. 2013. *Improvement of Power Mathematical in learning Math though Learning Model Combined. International Journal of Science and Technology*, 03, 576-582.
- Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tambychik, T., & Meerah, T. S. M. 2010. *Student's Difficulties in Mathematics Problem-Solving: What do they Say?*, 08, 142-151.
- Ulvah, Shovia. 2016. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa ditinjau melalui model Pembelajaran SAVI dan Konvensional. *Jurnal Riset Pendidikan*, 02, 142-153
- Ulya., Kartono., & Retnoningsih. 2014. *Analysis of Mathematics Problem Solving Ability of Junior High School Students Viewed from Students Cognitive Style. International Journal of Education and Researc*, 03, 557-582.
- Windari, F., Dwina, F., & Suherman. 2014. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 8 Padang Tahun Pelajaran 2013/2014 dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri. *FMIPA UNP: jurnal pendidikan matematika*, 3, 25-28.