

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A., (2013), Keefektifan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa SMP, *Delta-Pi, Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika : ISSN 2089-855X*, **2 (2)** : 21-28
- Affandi, A., (2013), Pendekatan *Open-ended* dan Inkuiri Terbimbing ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah dan Representasi Multipel Matematis, *Jurnal Pendidikan Matematika*, **8 (1)** : 1-11
- Andriani, L., (2016), Pengaruh Pembelajaran Matematika Menggunakan Strategi Inkuiri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika, *Suska Journal of Mathematics Education*, **2(1)** : 52 – 56
- Arikunto, S., (2015), *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta, Bumi Aksara
- Atteh, E., Andam, E. A., Denteh, W. O., (2017), Problem Solving Framework For Mathematics Discipline, *Asian Research Journal of Mathematics*, **4(4)** : 1-11
- Dewi, K.H.S., Candiasa, I. M., Suarni, N.K., (2014), Pengaruh Strategi Pembelajaran Heuristik Dengan Teknik Analogi Terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Ditinjau Dari Gaya Kognitif, *e-Journal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. **4** : 1-11
- Fadhillah, S., (2009), Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan*, 553:558
- Hadi, S., Radiyatul, (2014), Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Di SMP, *Jurnal Pendidikan Matematika*, **2(1)** : 53-61
- Hoon, T. S., Singh, P., Han, C. T., Kee, K. L., (2013), Heuristic Approach Experience In Solving Mathematical Problems, *Journals Educational Research (ISSN: 2141-5161)*, **4(8)** : 607-611
- Huda, M., (2013), *Model – Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar
- Krulik, S. & Rudnick, J. A., (1989), *Problem Solving A Handbook For Senior High School Teachers*, Needham Heights, Massachusetts 02194, Allyn and Bacon A Division of Simon & Schuster
- Meidawati, Y., (2014), Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, **1(2)** : 1-10

- Nasution, S., (2008), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta, Bumi Aksara
- Netriwati, (2016), Analisis Kemampuan Mahasiswa Dalam Pemecahkan Masalah Matematis Menurut Teori Polya, *Jurnal Pendidikan Matematika*, **7(2)** : 181 – 190
- Polya, G., (1973), *How to Solve It: A New Aspect of Mathematics Method*, New Jersey, Princeton University Press.
- Roestiyah, (2012), *Strategi Belajar Mengajar : Salah Satu Unsur Pelaksanaan Strategi Belajar Mengajar : Teknik Penyajian*, Jakarta, Rineka Cipta
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Bandung, Alfabeta
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran : Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana
- Satchakett, N., Sitthipon, A., (2014), Development Of Heuristics Problem Solving, And Learning Achievement Of Grade 9 Students By Using Learning Management Focusing On Heuristics Approach In Thailand, *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 116 (2014) 1011 – 1015
- Sitepu, R. A. S., Manullang, M., Efektivitas Model Pembelajaran Inquiry Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa, *SEMNASATIKA UNIMED Mei 2017*
- Susanta, A., Rusdi., (2006), Model Pendekatan Heuristik pada Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika di SD, *Jurnal Ilmiah: Pendidikan dan Pembelajaran*, **4(1)** : 13-24
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung, Tarsito
- Surya, E., Peranginangin, S. A., (2017), An Analysis of Students' Mathematics Problem Solving Ability in VII Grade at SMP Negeri 4 Pancurbatu, *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, **33(2)** : 57-67
- Surya, E., Novriani, M. R., (2017), Analysis of Student Difficulties in Mathematics Problem Solving Ability at MTs SWASTA IRA Medan, *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, **33 (3)** : 63-75
- Tambunan, H., (2014)., Strategi Heuristik dalam Pemecahan Masalah Matematika Sekolah, *Jurnal Saintech*, **6(4)** : 35-40

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta, Kencana

Widiyanto, M. A., (2013), *Statistika Terapan : Konsep dan Aplikasi SPSS/LISREL dalam Penelitian Pendidikan, Psikologi dan Ilmu Sosial Lainnya*, Jakarta, Elex Media Komputindo