

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., 2012, *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahmadi, Abu, Dkk., 1991, *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Anderson, L.W., et al., 2001, *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing*, Addison Wesley Longman, Inc, New York.
- Anggo, M., 2011, *Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika*, *Jurnal Edumatica*, Vol. 1. No. 1 : 25-32. ISSN: 2088-2157.
- Ansari, B.I., 2009, *Komunikasi Matematik Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi*, Pena. Banda Aceh.
- Arifin, Z., 2014, *Evaluasi Pembelajaran, Prinsip Teknik Prosedur*, Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Arikunto, S., 2013, *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Balim, A. G., 2009, *The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills*, *Egitim Arastirmalaria-Eurasian Journal of Educational Research*, 35, 1-20.
- Bell, F.H., 1978, *Teaching and learning mathematics in secondary school*, Iowa : Wm C. Brown company, Dubuque.
- Bhamalik, Oemar, 1994, *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran; Dasar-Dasar Dan Strategi Pelaksanaannya Di Perguruan Tinggi*, Trigenda Karya, Bandung.
- Cockcroft, W., 1982, *Mathematics counts: Report into the teaching of mathematics in schools under the chairmanship of W.H. Cockcroft*, UK: HMSO, London.
- Fuadi, I., Minarni, A., and Banjarnahor, H., 2017, *Analysis Of Students' Mathematical Problem Solving Ability In Ix Grade At Junior High School Ar-Rahman Percut 1*, *International Journal of Novel Research in Education and Learning*, Vol. 4, No. 2, ISSN 2394-9686.
- Goos, et.al., 2010, *A Money Problem : A Source of Insight Into Problem Solving Actioan*, The University of Queensland, Queensland.
- Houwer, J. D., Holmes, D. B., dan Moors, A., 2013, *What is learning? On the nature and merits of a functional definition of learning*.

Ilahi, Muhammad Takdir, 2012, *Pembelajaran Discovery Strategy Dan Mental Vocational Skill*, Diva Press, Yogyakarta.

Kanginan, M., 2017, *Matematika 2 untuk SMA/MA/SMK kelas XI kelompok wajib*, Grafindo, Bandung.

Lenchner, George, 1983, *Creative Problem Solving in School Mathematics*, Glenwood Publication Inc, New York.

Lidinillah, A.B., 2008, Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah di Sekolah Dasar, *Jurnal Pendidikan Dasar*, No. 10, Oktober 2008.

Marsigit, dkk., 2008, *Matematika 3 SMA kelas XII Program IPS*, Quadra, Jakarta.

Mettes, C.T.W., 1979, *Teaching and Learning Problem Solving in Science A General Strategy*. International Journal of Science Education, 57(3),882-885.

Minarni, A., 2012, Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, *Kontribusi Pendidikan Matematika Dan Matematika Dalam Membangun Karakter Guru Dan Siswa*, ISSN 978-979-16353-8-7.

Minarni, A., 2013, Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Keterampilan Sosial Siswa Smp Negeri Di Kota Bandung, *Jurnal Paradikma*, Vol. 06, No. 2, ISSN 1978-8002.

Minarni, A., 2017, On Eight Grade Students Understanding in Solving Mathematical Problems, *Asian Social Science*, Vol. 13, No. 12, ISSN 1911-2017

Napitupulu, N.S. 2013. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning pada pokok bahasan Aritmatika Sosial di kelas VII SMP Hang Tuah-1 Belawan Tahun Pengajaran 2012/2013*. Tesis. FMIPA UNIMED

Noor, A. J., dan Nurlaila, 2014. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Cooperative Script, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.2, No.3.

Prasad, K. S., 2011, *Learning Mathematics by Discovery*, *Academic Voices a Multidisciplinary Journal*, 1, 31-33.

Ramadhana, R., *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis antara Siswa yang Diberi Problem Based Learning dengan Siswa yang Diberi*

Discovery Learning pada MTs Al Jam'iyatul Washliyah Tembung, Skripsi. FMIPA Unimed, Medan.

Ruhiat, A., 2014, *Model Pembelajaran Efektif Bagi Guru Kreatif*, CV Gaza Publishing, Bandung.

Ruseffendi, H. E. T., 2006, *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*, Tarsito, Bandung.

Rusman, 2012, *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sajadi, M., Amiripour, P., dan Malkhalifeh, M. R., 2013, The Examining Mathematical Word Problem Solving Ability Under Efficient Representation Aspect, *Mathematics Education Trends And Research* 2013, Vol. 1. No. 1 : 1-11.

Sanjaya, W., 2011, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Bandung.

Shoimin, A., 2014, *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz, Yogyakarta.

Slameto, 2003, *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Slavin, R. E., 2006, *Educational Psychology: Theory and Practice Eighth Edition*, Allun Bacon, USA.

Soemanto, Wasty, 2006, *Psikologi Pendidikan; Landasan Kerja Pemimpin Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana, 2008, *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sumartini, T.S. 2016. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, Vol.8, No.3, April 2016, P. 11, ISSN 2086 4280.

Suparno, Paul, 1997, *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Kanisi, Yogyakarta.

Susiana, E., 2010, *Ideal Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*, *Ideal Problem Solving*.

Tan, O. S., 2008, *Problem-based Learning Innovation*, Thomson Learning, Singapore.

Trianto, 2011, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Wardhani, S., Purnomo, S. S., dan Wahyuningsih, E., 2010, *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*, Modul PPPPTK Matematika Yogyakarta.

Yarmohammadian, A., 2014, The Relationship Between Spatial Awareness and Mathematic Disorders in Elementary School Students With Learning Mathematic Disorder, *Psychology And Behavioral Sciences Journal*, Vol. 3. No. 1 : 33-40.

Zulkarnain, I., 2015, Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa, *Jurnal Formatif*, Vol. 5. No. 1 : 42-54. ISSN: 2088-351X.

