

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2009), *Manajemen Penelitian*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Carson, J., (2007), *A Problem With Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge*, *The Mathematics Educator*, Vol. 17, No. 2, 7–14 [Online] <http://www.files.eric.ed.gov/fulltext/EJ841561.pdf>, 02 Maret 2015
- Cockroft, W. H., (1982), *Mathematics Count*, Commercial Colour Press, London.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Hoiriyah, D., (2014), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Self-Efficacy Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah di MAN 1 Padangsidempuan*, Tesis, FMIPA UNIMED [Online] <http://www.repository.unimed.ac.id>, 09 Mei 2015
- Kalsum, F., (2013), *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik antara Siswa yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pembelajaran Ekspositori di Kelas VIII SMP Swasta PAB 2 Medan Helvetia*, Skripsi, FMIPA UNIMED [Online] <http://www.repository.unimed.ac.id>, 15 Februari 2015
- Nasution, H. A., (2013), *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Siswa pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Langsung pada Siswa SMP*, Tesis, FMIPA UNIMED [Online] <http://www.repository.unimed.ac.id>, 15 Februari 2015
- Nasution, S., (2008), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Penerbit Bina Aksara, Jakarta.
- NCTM, (2005), *Curriculum Focal Points for Prekindergarten through Grade 8 Mathematics*, Reston, VA, United States.
- Nurdalilah, dkk, (2011), *Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan*, *Jurnal*

Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol 6 Nomor 2, hal 109-119  
[Online] <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Article-29439-Jurnal%20109-119.pdf>, 09 Mei 2015

Polya, G., (1973), *How To Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*, Princeton University Press, Princeton.

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

Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Group, Jakarta.

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

Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Alfabeta, Bandung.

Suprijono, A., (2010), *Cooperatif Learning: Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Syaiful, (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*, Edumatika Volume 02 Nomor 01 [Online] <http://eprints.uny.ac.id/7201/1/PM-29%20-%20Syaiful.pdf>, 07 Februari 2015

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Wena, M., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.