

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arends, (2008), *Belajar untuk Mengajar*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Ari., (2012), *Meningkatkan Kemampuan Penyelesaian Soal Cerita dalam Matematika melalui Metode Problem Based Learning*, Jurnal, PGSD FKIP, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian*, Penerbit PT Rineka Cipta, Yogyakarta.
- Daryanto, (2013), *Inovasi Pembelajaran Efektif*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- Gunantara, (2014), *Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas V*, Jurnal, PGSD FKIP, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Hamdayama, J., (2014), *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*, Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Hayatun, (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa melalui Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah di Kelas VII SMPN*, Tesis, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Heryadi, D., (2011), *Matematika 1 SMK Kelas X*, Penerbit Yudistira, Jakarta.
- Holmes, (2014), *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa antara Model Pembelajaran Problem Based Learning dengan Konvensional pada Pokok Bahasan Statistika bagi Siswa Kelas XI di SMAN 1 Pagaran T.A 2014/2015*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit Universitas Negeri Malang, Malang.
- Juliana, (2013), *Pendekatan Problem-Based Learning Serta Pengaruhnya Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa*, Jurnal, Pendidikan Magister Matematika FKIP, UNTAN, Pontianak.
- Kasmina, dkk., (2008), *Matematika Program Keahlian Teknologi, Kesehatan, dan Pertanian untuk SMK dan MAK*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kunandar, (2008), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.

- Lola, (2013), *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Model Problem Based Learning Menggunakan Software Autograph*, Tesis, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Purwanto, N., (2009), *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Dua*, Penerbit Rajawali pers, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sumanjaya, A., (2014), *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X SMK dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Suranto, E., (2011), *Matematika 1 SMK Kelas X*, Penerbit Yudistira, Jakarta.
- Tambunan, F., (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP Pencawan Medan T.A 2013 / 2014*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Tombolan, dkk., (2013), *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Wahyudi, (2012), *Pemecahan Masalah Matematika Unit 9*, Penerbit Widya Sari, Salatiga.
- Yulianingsih, R., (2013), *Pendekatan Problem-Based Learning serta Pengaruhnya Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- <http://dhanymatika.wordpress.com/2013/09/02/pisa-programme-internationale-for-student-assessment/> (diakses tanggal 30 Mei 2015)
- <http://midt-pmm.wikispaces.com/1267/34/masalah-dalam-matematika/> (diakses 4 Mei 2015)
- <http://wicaktini.wordpress.com/2014/06/07/timms-dan-pisa/> (diakses 30 Mei 2015)