

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arends, R. I., (2012), *Learning To Teach*, New York: Mc Grew Hill.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Asmin., (2012), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*, LARISPA, Medan.
- Carson, J., (2007), *A Problem With Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge*, *The Mathematics Educator Journal*, 17 (2), 7-14.
- Cockroft, W. H., (1982), *Mathematics Count*, Commercial Colour Press, London.
- Ferguson, (2004), *Career Skill Library: Problem solving, Second Edition*, An Imprint of Facts on File Inc, New York.
- Hamzah, H.M.A., dan Muhlissrarini, (2014), *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Herlambang, (2013), *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negeri 1 Kepahiang Tentang Bangun Datar Ditinjau Dari Teori Van Hiele*. Tesis, PPS Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UM Press, Malang.
- Hudoyo dan Sutawijaya., (1997). *Pendidikan Matematika I*, Dirjen Dikti Depdiknas, Jakarta.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Koen, V., (2003), *Intelligent Support for Discovery Learning*, Twente University Press, Netherlands.
- Komalasari, M., (2014), *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) dalam Pembelajaran Menulis Teks Laporan Hasil Observasi Penelitian*

- Eksperimen Semu di Kelas X SMK Negeri 3 Bandung Tahun Ajaran 2013/2014*), Skripsi, FBS UPI, Bandung
- Masteriana, D., (2015), *The Difference of Effect of Problem – Based Learning and Numbered Heads Together toward Students' Problem Solving Ability on The Topic of Statistics in Grade XI SMA Negeri 2 Balige*, Skripsi. FMIPA UNIMED, Medan
- Noor, J., (2011), *Metode Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*, Kencana Prenada Media Group: Jakarta.
- Polya, G., (1973), *How to Solve it*, Princeton University Press, New Jersey.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Prasad, K. S., (2011), *Learning Mathematics by Discovery, Academic Voices a Multidisciplinary Journal*, 1, 31-33.
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Santrock, J. W., (2011), *Psikologi Pendidikan*, Edisi Kedua, Kencana, Jakarta.
- Sinambela, NJM. P., (2013), *Kurikulum 2013 dan Implementasinya dalam Pembelajaran, Jurnal Generasi Kampus Universitas Negeri Medan*, 6, 21-33.
- Siregar, E., dan Nara, H., (2010), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Slavin, R.E., (2005), *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, (2009), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sumiati, A., (2007), *Metode Pembelajaran*, Wacana Prima, Bandung.
- Syaiful, (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. Edumatica*, 2, (1), 36-44.

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

Widakdo, W. A., *The Difference Of Students' Mathematical Representation Ability By Using Project Based Learning And Problem Based Learning On The Topic Of Statistics In Grade X SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan*, Skripsi. FMIPA Unimed, Medan.

