

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2010), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Alkins, M., Dullen, O.K., Hutter, R., (2005), Epistemological beliefs, mathematical problem-solving beliefs, and academie performance of middle school students, *The elementary school journal*, Vol. 105, No. 3: 289-304
- Asmin, dkk., (2014), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik dan Modern*, Larispa Indonesia, Medan
- Astriani, N., Surya, E., Syahputra, E., (2017), The effect of Problem Based Learning to Students' Mathematical Problem Solving Ability, *International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education*, Vol. 3: 3441-3446
- Carson, J., (2007), A Problem With Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge, *The Mathematics Educator*, 17(2): 7-14
- DePorter, B., dkk., (2010), *Quantum Teaching; Mempraktekkan Quantum Teaching di Ruang-Ruang Kelas*, Kaifa, Bandung
- Deswita, (2014), *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed
- Fathurrohman, M., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta
- Hamzah, H.M.A., dan Muhlisrarini, (2014), *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Hazizah, N., Syafari; Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Pembelajaran PBL Dan TPS, *Semnastik Unimed 2017*

- Hmelo-Silver, C., Duncan, R., Chinn, C., (2006), Scaffolding And Achievement In Problem-Based And Inquiry Learning, *International Journal of Educational psychologis*, 42(2): 99-107
- Huda, M., (2017), *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang
- Okinoglu, O., Tandogan, R., (2007), The Effects Of Problem-Based Learning In Science Education On Students Academic Achievement, Attitude And Concept Learning, *Eurasia Journal Of Mathematics, Science & Tecnology Education*, 3(1): 71-81
- Polya, G., (1973), *How To Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*, Princeton University Press, Princeton
- Purwanto, (2014), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Rajagukguk, S., (2017), Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Denngan Menggunakan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Di Kelas X SMA, *Junal Inspiratif*, Vol. 3: 1-17
- Rahmawati, N., (2018), *Pemanfaatan ICT dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika*, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Rusman, (2010), *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sanjaya, W., (2014), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta
- Slameto. (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana, N., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prenadamedia Group, Jakarta