

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2012). *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Carriger, Michael S. *Problem-based learning and management development Empirical and theoretical considerations* (Mei 2018)
- Daulay, L. A. (2011). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematika Siswa SMP dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah. *Paradigma Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol4, No.1
- Dr ghicescu, Lumini a Mihaela, (2014) Problem-Based Learning - An Efficient Learning Strategy In The Science Lessons Context, *International Journal of Social and Behavioral Science*, Vol. 149, (2014) I297 – 301
- Hasratuddin. (2015). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing
- H.G, Schmidt, (2015), To what extent does problem-based learning contribute to students' professional identity development, *Teaching and Teacher Interntional Journal*, 0742-0510
- Kemendikbud. (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMA Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Laizans, Talis, (2015), *Opportunity-oriented problem-based learning for enhancing entrepreneurship of university students*, 1877-0428
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: NCTM
- Ngalimun. (2014). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Banjarmasin: Aswaja Pressindo
- Pei, C, dkk. (2016). To what extent does problem-based learning contribute to students' professional identity development?, *International Journal of Teaching and Learning*. 54 (2016), 54-64. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tate.2015.11.009> (diakses 25 April 2018)
- Purba, E. (2014). *Filsafat Kependidikan*. Universitas Negeri Medan

- Rohantizani. (2014). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa SMP Negeri Lhoksukon Melalui Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis. FMIPA Unimed. Medan
- Rusman, (2010), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesional Guru*, Rajawali Pers, Jakarta..
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sani, R.A. (2014). *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Ar:Ruzz Media
- Suhardjono. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukinah. 2013. "Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII-D SMP Negeri 33 Surabaya dalam Pelajaran Matematika Melalui Media Berbantuan Komputer. *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya*. Volume 3. Hal 1-16
- Surya, E, dkk (2017). "The Effect of Problem Based Learning to Student's Mathematical Problem Solving Ability". *International Journal of Teaching and Learning* Vol 3 (2017). No : 3445
- Syarif, K. (2014). *Perkembangan Peserta Didik*. Medan: Unimed Press
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Widjajanti, Djamilah Bondan. (2013). The Communication Skills and Mathematical Connections of Perspective Mathematics Teacher: A Case Study on Mathematics Education Students, Yogyakarta State University, Indonesia. *Jurnal Teknologi (Social Sciences)* Vol.63, No.2:39-43
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Williams, Judith C. (2011), What We Think We Know About the Tutorin Problem-Based Learning, *International Journal of Teaching and Learning*, 2452-3011
- Yulianti, K. (2012). *Menghubungkan Ide-Ide Matematika Melalui Kegiatan Pemecahan Masalah*. Makalah. Direktori UPI. Bandung:FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. (Online). Repository.upi.edu/338/. (Diakses tanggal 11 Desember 2017)