

DAFTAR PUSTAKA

Ali, Mahmudi. (2006). Pengembangan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Matematika. *Makalah, Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2006*. Yogyakarta: UNY.

Amalia, Endah, dkk. (2017), *The effectiveness of Using Problem Based Learning (PBL) in Mathematics Problem Solving Ability for Junior High School Students*, diambil pada tanggal 03 Januari 2018.

Arikunto, Suharsimi (2014). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: Rineka Cipta.

_____. (2009). Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal MIPMIPA UNHALU* volume 8, nomor 1.

Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.

Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Dwiyanto, Firman, dkk. (2015), *Effect of Problem Based Learning Strategy and Achievement Motivation on the Student's Problem Solving Thinking Abilities*, diambil pada tanggal 03 Januari 2018.

Erman, Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FMIPA UPI.

Eviyanti, Cut Yuniza, dkk (2017), *Improving the Student's Mathematical Problem Solving Ability by Applying Problem based Learning Model in VII Grade at SMP N 1 Banda Aceh, Indonesia*, diambil pada tanggal 03 Januari 2018.

Kodariyati Laila & Budi Astuti. (2016). Pengaruh Model PBL Terhadap Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V SD. *Jurnal Prima Edukasia*, Vol. 4, No.1: 92-106.

NCTM. (2000). *Principles Standards for School Mathematics*. Virginia: Reston.

Prawironegoro, Praktiknyo. (1985). *Evaluasi Hasil Belajar Khusus Analisis Soal Bidang Studi Matematika*. Jakarta: Dirjen Dikti PPLPTK.

Permendiknas No 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.

Purwanto. (2008). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa

Putra, Sitiatava Rizema. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: Diva Press.

Rambe, Khairatun Nisa, dkk (2017). *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap kemampuan Komunikasi Matematika siswa*, diambil pada tanggal 13 Maret 2018

Rusman. (2011). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.

Sagala, Syaiful. (2019). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sandro J. Simamora, dkk. (2017). *Application of Problem Based Learning to Increase Students' Problem Solving Ability on Geometry in Class X SMA Negeri 1 Padang*, diambil pada tanggal 12 maret 2018.

Setiawan, Adi. (2017). *Efektifitas Model Problem Based Learning Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kreativitas Matematis* di ambil pada tanggal 12 Maret 2018

Sibuea, M. F. L dkk (2015). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis siswa SMK Tamansiswa Sukadana Kabupaten Aruban melalui model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Paradikma, Vol. 3, Nomor 3.

Sudjana, Nana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sumantri, Muhammad Syarif. (2015). *Strategi Pembelajaran (Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

**UIN IMAM BONJOL
PADANG**

- Suryabrata, Sumadi. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Walpole E. Ronald. (2005). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yanti, Asria Hirda. (2017). *Penerapan Model Problem Based Learning terhadap Kemampuan Komunikasi dan kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Lubuk Linggau*. Volume 2, nomor 2, di ambil pada tanggal 12 Maret 2018.
- Yasin, R.M., Halim, L., & Ishar, A. (2012), *Effect of Problem Solving Strategies in the Teaching and Learning of engineering drawing subject*. *Journal of Science and Education*, 8, 65-79, diambil pada tanggal 03 Januari 2018.
- Zakaria Effandi. (2007). *Trend Pengajaran dan Pembelajaran Matematik*. Kuala Lumpur: Lintang SDN, BHD.



**UIN IMAM BONJOL
PADANG**