

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, Rianita, dkk. (2011). Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.4 No.1
- Akhmadi, Agus. (2015). *Model pembelajaran Sainifik*. Yogyakarta: Araska
- Amir, M. Taufiq. (2013). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Arends, R I. (2008). *Belajar untuk Mengajar* (terjemahan Helly P.S. & Sri M.S). New York: McGraw Hill Companies. (Buku asli diterbitkan tahun 2007)
- Fahradina, N., Bansu & Saiman. (2014). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok. *Jurnal Didaktik Matematika*. Vol.1 No.1 ISSN 2355-4185
- Fatmawati, H. dkk. (2014). Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Keadrat. *Jurnal Elektrnik Pembelajaran Matematika*. Vol.2 No.9
- Gilar, Jatisunda M.(2016). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Massalah Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Kontekstual. *Jurnal THEOREMS*. Vol.1 No.1
- Gunantara, dkk. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V*. *Jurnal Mimbar Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol.2 No.1
- Hervianti, Febrijana N. (2014). *Penerapan Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Sub Bab Materi Luas Trapesium dan Layang-layang Pada Siswa Kelas V SDN Galak Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitass Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo
- Indriana, Vida, dkk. 2015. Penerapan Pendekatan Pembelajaran POE (Predict-Observe-Explain) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI IPA-1 SMAN 22 Makassar. *Jurnal Daya Matematika*. Vol.3 No.1
- Kurniawan, H. ,&Andian.(2012). Penerapan Metode Pembelajaran Kooperatif Teknik Think Pair Share Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Akuntansi Kompetensi Dasar Menghitung Mutasi Dana Kas Kecil Siswa Kelas X Akuntansi 2 SMK Negeri 7 Yogyakarta Tahun Ajaran 2011/2012. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. Vol.X No.1
- Michael, Gr. ,&Sherly. (2012). Problem Solving and Computers in a Learning Environment. *Egyptian Computer Science Journal*. Vol.36 No.4

- Pradnyana, P.B, dkk. (2013). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol.3
- Pujiati, dkk. 2015. Meningkatkan Motivasi Siswa Dan Hasil Belajar Matematika dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Siswa Kelas VIIIA SMP PGRI 1 Bulupensantren Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Ekuivalen*. Vol.3 No.1
- Sam, H.N & Abd. Qohar. (2015). Pembelajaran Berbasis Masalah Berdasarkan Langkah-langkah Polya untuk Meningkatkan Kemampuan Meenyelesaikan Soal Cerita Matematika. *Jurnal Matematika Kreatif*. 2442-4218
- Sari, Shinta, dkk. (2014). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Berbassis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Padang Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.3 No.2
- Sukiyasa, K. ,& Sukoco. (2013). Pengaruh Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar siswa Materi Sistem Kelistrikan Otomotif. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol.3 No.1
- Yumiati. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMPN 9 Pamulang. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Vol.1 ISSN: 977-2338831
- Yuniawati, Lia. (2015). *Peningkatan Motivasi Belajar Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Komposisi Fungsi dan Invers Fungsi Kelas XI IPA 5 Madrasah Aliyah Negeri 2 Ponorogo*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Mehammadiyah Ponorogo, Ponorogo