

DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, Fevi. 2014. "Penerapan Metode Polya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X TSM SMK Negeri 1 Parigi dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Sistem Persamaan Linear Dua Variabel." *Jurnal Kreatif Tadulako*, 2(2): 288-306
- Anwar, Saiful. 2013. "Penggunaan Langkah Pemecahan Masalah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Perbandingan Di Kelas VI MI Al-Ibrohimy Galis Bangkalan." *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1): 1-6
- Budhi, Wono Setya dan Kartasasmita, Bana G. 2015. *Berfikir Matematis Matematika Untuk Semua*. Jakarta: Erlangga
- Darwati, Yuli. 2009. *ADAPTIVE HELP SEEKING Panduan Bagi Guru untuk Meningkatkan Prestasi Bekajar Matematika*. Yogyakarta: Logung Pustaka
- Hadi, Sutarto dan Radiyatu. 2014. "Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Mtematis di Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1): 53-61
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika; Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Iskandar. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Referensi
- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Malahayati, dkk. 2015. "Hubungan Keterampilan Metakognitif dan Kemampuan Berfikir Kritis dengan Hasil Belajar Biologi Siswa SMA dalam Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)" *Jurnal Pendidikan Sains*, 3(4): 178-185
- Nasution, Mardiah Kalsum. 2017. "Penggunaan Metode Pembelajaran dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan*, 11(1): 9-16
- Nuryana, Eka dan Sugiarto, Bambang. 2017. "Hubungan Keterampilan Metakognisi dengan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Reaksi Reduksi Oksidasi (Redoks) Kelas X-1 SMA N 3 Sidoarjo" *Jurnal of Chemical Education*, 1(1): 83-91
- Polya, G. 2004. *How to Solve it a new aspect of mathematical method*. Princeton Univerversity press: Princeton

- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Sam, Hilyatin Nisa. dan Qohar, Abd. 2015. “ Pembelajaran Berbasis Masalah Berdasarkan Langkah-Langkah Polya untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika.” *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 6(2): 156-163
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika Cara meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Suyono & Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi & Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: GP Press Group
- Zaif, dkk. 2013. “Penerapan Pembelajaran Pemecahan Masalah Model Polya Untuk Menyelesaikan Soal-Soal Pemecahan Masalah Pada Siswa Kelas Ix I Smp Negeri 1 Jember Semester Ganjil Tahun Ajaran 2012/2013” *Jurnal Pancaran*, 2(1): 119-132
- Zariah, M. Hasan, Zulkarnain Jalil. 2016. “ Penerapan Pemecahan Masalah Polya Untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis dan Hasil Belajar pada Materi Vektor di SMAN 1 Darul Imarah.” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 4(2): 151-161