

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Alfaris, Salman, 2014. “Penerapan Pembelajaran Problem Solving Versi Polya Pada Pokok Bahasan Keliling dan Luas Lingkaran”. 2(1).
- Amir, M. Taufik. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/05/24/pentingnya-metode-polya-dan-bentuk-soal-cerita-dalam-pembelajaran-matematika/ (diakses tanggal 10 Mei 2015 Pkl.09.29 WIB).
- Dewiyani. 2008. “Mengajarkan Pemecahan Masalah dengan Menggunakan Langkah-Langkah Polya”. *Jurnal Pendidikan*. 12(8).
- Effendi, Leo Adhar. 2012. “Pembelajaran Matematika dengan Meode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP”. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 13(2).
- Hamalik, Oemar. 2000. *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta : Bumi Aksara.
- Hamdani.2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- <https://blognyaalul.blogspot.com/2011/10/model-pembelajaran-polya.html?m=1> (diakses tanggal 1 Juni 2015 pkl 08.08 WIB)
- <https://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/> (diakses pada tanggal 4 Juni Pkl 10.01 WIB)
- <https://zulfikarmansyur.wordpress.com/2014/01/07/13/> (diakses tanggal 10 Mei 2015 Pkl. 15.12 WIB)
- Hudojo, Herman.2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang : Universitas Negeri Malang
- Husna, Roudatul, Sahat Siragih, dan Siman. 2012. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP Kelas VII Langsa”. *Jurnal Paradikma*. 6 (2): 175-186.

- Ifanali. 2014. "Penerapan Langkah-Langkah Polya untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita Pecahan". *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*. 1(2).
- In'am, Aksanul. 2014. "The Implementation of The Polya Method in Solving Euclidean Geometry Problems". *International Education Studies*. 7(7). ISSN: 19139020.
- Jhon, Adair. 2008. *Kepemimpinan yang Memotivasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lexy, Moleong. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mahuda, Isnaini, 2012. "Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op dengan Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA".
- Mulyono. 2012. *Strategi Pembelajaran*. Malang : UIN-Maliki Press
- Murtafiah, Wasilatul. 2009. "Profil Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Kontekstual Matematika di SMP Negeri 1 Madiun". *Jurnal Pendidikan MIPA*. 1(2).
- Nurdalilah (2012). "Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional". *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. 6(2).
- Polya, George. 1985. *How To Solve It 2ed*. New Jersey: Princeton University Press.
- Rusefendi, E.T. 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: PT.Tarsito.
- Sagala, S. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Studi Berbasis PTK (Penelitian Tindakan Kelas): Suatu Model Pembinaan menuju Guru Profesional*. Surakarta: Badan Penerbit FKIP UMS.
- Sudjana, Nana. 2006. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sumarmo, Utari. 2003. "Berpikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Siswa Sekolah Dasar Dan Menengah". Makalah Seminar Sehari Matematika ITB.

- Sumarmo, U., Dedy, E dan Rahmat. 2005. *Suatu Alternatif Pengajaran Untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika Pada Guru dan Siswa SMA*. Laporan Hasil Penelitian FPMIPA IKIP Bandung.
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kualitatif, Kuantitatif, PTK dan R&D*. Surakarta : Fairuz Media.
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.