

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Noor S. Saad, dan Sazelli Ab Ghani. 2014. "Mathematical Problem-Solving Behavior of Successful Problem Solvers." *Jurnal Pendidikan Sains & Matematik Malaysia* 4(2): 1-13.
- Akinmola. 2014. "Developing Mathematical Problem Solving Ability: A Panacea for a Sustainable Development In the 21st Century." *International Journal of Education and Research* 2(2): 1-8.
- Alfaris, Salman. dan Siti Andriani W. 2014. "Penerapan Pembelajaran Problem Solving Versi Polya pada Pokok Bahasan Keliling dan Luas Lingkaran (Learning Problem Solving Application Version Polya Subject Review and Wider Circle)." *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* 2(1): 87-98.
- Anikrohmah, Lailatul Mubarakah dan Suhartatik. 2013. "Identifikasi Strategi Pemecahan Masalah Matematika Luas Permukaan dan Volume Balok pada Peserta Didik (Math Problem Solving Strategy Identification Surface Area and Volume of Beams on Students)." *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* 2(1): 11-20.
- Aqib, Zaenal. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Das, Ranjan. dan Gunendra C. Das. 2013. "Math Anxiety: The Poor Problem Solving Factor in School Mathematics." *International Journal of Scientific and Research Publications* 3(4): 1-5.
- Delphie, Bandi. 2009. *Matematika Untuk Anak Berkebutuhan Khusus*. Klaten: Intan Sejati Klaten.
- E. K. Wardani, KM. Ign. I Wyn Suwatra. dan I Km. Sudarma. 2014. "pengaruh strategi *problem solving* berbantuan Kartu kerja terhadap hasil belajar matematika Siswa kelas v sd di desa tejakula." *e-Journal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD* 2(1).
- Ersoy, Ersen. dan Pinar Guner. 2015. "The Place Of Problem Solving And Mathematical Thinking In The Mathematical Teaching." *The Online Journal of New Horizons in Education* 5(1): 120-130.
- Fachrudin, dkk. 2014. *Pemecahan Masalah Matematika*. Palembang: Publishing Excellent Learn and Grow.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.

- Hamiyah, Nur dan Muhammad Jauhar. 2014. *Strategi Belajar-Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Hardini, dkk. 2012. *Strategi Pembelajaran Terpadu*. Yogyakarta : Familia.
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hasibuan, Irwan, dan Mirna. 2014. "Penerapan Metode Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika Kelas Xi Ipa Sman 1 Lubuk Alung". *Jurnal Pendidikan Matematika/ Vol. 3 No. 1*, 38-44.
- Hendriana, Heris dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Husna, Raudatul. Sahat Saragih. dan Siman. 2013. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP kelas VIII Langsa." *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA* 6(2): 175-186.
- Ibrahim dan Suparni. 2009. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Teras.
- Ifanali. 2014. "Penerapan Langkah-langkah Polya untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita Pecahan pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 13 Palu." *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako* 2(1): 147-158.
- Ismail, S. dan A. Atan. 2011. "Aplikasi Pendekatan Penyelesaian Masalah Dalam pengajaran Mata Pelajaran Teknikal dan Vokasional di Fakultas Pendidikan UTM". *Journal of Educational Psychology and Counseling/ Vol. 2 No. 1*, 113-144.
- Jihad, Asep dan Abdul haris. 2010. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Nulti Pressindo.
- Lenchner, George. 2005. *Creative Problem Solving in School Mathematics*. New York: Tobay Printing Company.
- Majid, Abdul. 2103. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ninik, Hobri dan Suharto. 2014. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Setiap Tahap Model Polya dari Siswa SMK Ibu Pakusari Jurusan Multimedia pada Pokok Bahasan Program Linier". *Kadikma* 5(3): 61-68.

- Nurdalilah, Edi Syahputra, dan Dian Armanto. 2013. "Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika Dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional Di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan." *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA* 6(2): 109-119.
- Pramirtha, K. Ratna. 2014. "Model Pembelajaran *Problem Solving* terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika bagi Siswa Tunanetra." *JURNAL PENDIDIKAN KHUSUS*.
- Setiawan, Raden Heri. dan Idris Harta. 2014. "Pengaruh Pendekatan *Open-Ended* dan Pendekatan Kontekstual terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Sikap Siswa terhadap Matematika." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1(2): 241-257
- Shoimin, aris. 2014. *68 Model Pembelajaran INOVATIF dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Sukardi. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumadayo, Samsu. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sundayana, Rostina. 2013. *Media Pembelajaran Matematika (untuk guru, calon guru, orang tua, dan para pecinta matematika)*. Bandung: Alfabeta.
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam, PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: CV Citra Mandiri Utama.
- _____. 2014. *Penelitian Tindakan: PTK, PTS dan PTBK*. Kartasura: Fairuz Media.
- Syah, Muhibin. 2010. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Uno. Hamzah B. 2010. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Windari, Fimatesa. Dwina F dan Suherman. 2014. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP N 8 Padang Tahun

Pelajaran 2013/2014 dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri.”
Jurnal Pendidikan Matematika 3(2): 25-28.

Yoni, Acep. 2010. *Menyusun Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Familia.