

## DAFTAR PUSTAKA

- Ana Ari Wahyu Suci, & Abdul Haris Rosyidi. (2012). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pembelajaran Problem Posing Berkelompok. *MATHEdunesa*, 1(2), 1-8.
- Anwar, S., & Amin, S. M. 2013. Penggunaan Langkah Pemecahan Masalah Polya Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Perbandingan Di Kelas VI MI Al-Ibrohimi Galis Bangkalan. *E-Pensa*, Vol. 1, No. 1. Diakses pada 4 November 2019.
- Cahyono, Budi. 2017. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Perbedaan Gender*. Vol 8, No 1. Diakses pada 4 Oktober 2019.
- Chiang, Alpha C. 1996. *Dasar-Dasar Matematika Ekonomi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dewi, Sri Kusuma, Suarjana, Sumantri. (2014). Penerapan Model Polya untuk Meningkatkan Hasil Belajar dalam Memecahkan Soal Cerita Matematika Siswa Kelas V. *Jurnal Mimbar PGSD*, Vol. 2. No. 2. Diakses pada 26 September 2019
- Dumairy. 2012. *Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Eccles J. S., Midgley C., Wigfield A., Buchanan C. M., Reuman D., Flanagan C., & Iver D.M. (1993). The impact of stage environment fit on young adolescents experiences in school and in families. *American Psychologist*, 48 (2). Diakses pada 30 September 2019
- Endang Sulistyowati. 2013. Analisis Kesalahan Mengerjakan Soal Geometri Pada Siswa Kelas V SD/MI di Kota Yogyakarta.
- Fathonah, Nurul., Ratna Juwita., & Padrul Jana. 2018. Analisis Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Program Linear dengan Menerapkan Teori Polya Ditinjau dari Perbedaan Gender. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Hamzah. 2003. *Problem Posing dan Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Pustaka Ramadan.
- Hidayat, Wahyu & M. Jihadi. 2016. *Matematika Ekonomi*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Joesron, Suhartati dan M.Fathorrozi. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.

- Karatas, Ilhan dan Adnan Baki. 2013. "The Effect of Learning Environments Based on Problem Solving on Students' Achievements of Problem Solving." *International Electronic Journal of Elementary Education*. Vol. 5, No. 3. Diakses pada tanggal 24 September 2019.
- Koutsoyiannis, A. 1994. *Modern Microeconomics*, 2nd edition, Macmillan Press Ltd, London.
- Krulik, Stephen dan Rudnick, Jesse A. 1995. *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston: Temple University
- Lexy J. Moleong. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Marlina, Leni. 2013. Penerapan Langkah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegipanjang. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, Vol. 01 No. 01. Diakses pada 30 September 2019
- Mafruhah, Izza. 2008. *Modul Praktik Matematika Bisnis*. Surakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Sebeleas Maret
- Manibuy, Ronald., dkk. 2014. Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal persamaan Kuadrat Berdasarkan Taksonomi Solopada Kelas X SMA Negeri 1 Plus Di Kabupaten Nabire Papua. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. Vol.2, No.9. Diakses pada 26 September 2019
- Maria Kristofora, Wati dan A. A Sujadi. (2017). Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Masalah Matematika dengan Menggunakan Langkah Polya Siswa Kelas VII SMP. 6(1). Diakses pada 2 Oktober 2019,
- Maya Mulyani, Dedi Muhtadi. (2019). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri Tipe Higher Order Thinking Skill Ditinjau dari Gender. 12(1). Diakses pada 4 Oktober 2019.
- Meece, J.L., & Scantlebury, K. (2006). Gender and Schooling: Progress and Persistent Barrier. In J. Worell & C.D. Goodheart (Eds.), *Handbook of Girls and Womens Psychological Health*. New York: Oxford University Press. Diakses pada 30 September 2019
- Muhammad Yani, M. Ikhsan dan Marwan Marwan. (2016). Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-langkah Polya Ditinjau dari Adversity Quotient. 10(1). Diakses pada 2 Oktober 2019.
- Mutianingsih, Ninik. (2017). Optimalisasi Pembelajaran Matematika Ekonomi Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Prestasi

- Belajar Mahasiswa Ekonomi UNIPA Surabaya Angkatan 2016. 2(1). Diakses pada 30 September 2019.
- Netriwati. (2016). Analisis Kemampuan Mahasiswa dalam Pemecahan Masalah Matematis Menurut Teori Polya. 7(2). Diakses pada 30 September 2019.
- Nurul Fajri, Iwan Iwan. (2018). Analisis Kesalahan Siswa Kelas VII SMP Negeri 8 Banda Aceh dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Pokok Bahasan Segiempat Berdasarkan Kriteria Polya. 5(2). Diakses pada 2 Oktober 2019.
- Polya, G. (1973). *How to Solve it (New of Mathematical Method)*. Second Edition. New Jersey: Prince University Press.
- Polya, G. (1985). *How to Solve It 2nd ed* Princeton University Press, New Jersey.
- Raffaeli, M., and Ontai, L.L. (2004). Gender Socialization in Latino/a Families: Result from Two Retrospective Studies. *Sex Roles*. 50(1). Diakses pada 30 September 2019
- Rahayuningsih, S. (2014). *Proses Berpikir Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif dan Perbedaan Gender*. Universitas Negeri Surabaya.
- Rina Agustina, Ira Vahlia. (2017). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Masalah pada Mata Kuliah Matematika Ekonomi Program Studi Pendidikan Matematika. Vol 5, No 2*. Diakses pada 30 September 2019.
- Sadker, M. & Sadker, D. (1994). *Failing at Fairness: How Our Schools Cheat Girls*. New York: Charles Scribner's Sons.
- Saputri, Risma Rintias. (2018). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Fungsi Berdasarkan Kriteria Watson Ditinjau dari Perbedaan Gender Siswa SMP KELAS VIII. *Kadikma*. 9(2). 59. Diakses pada 24 September 2019.
- Sigit. (2011). Kesalahan-kesalahan Dalam Penyelesaian Soal-soal Matematika.
- Simpol, N. S. H., Shahrill, M., Li, H. C., & Prahmana, R. C. I. (2017). Implementing Thinking Aloud Pair and Pólya Problem Solving Strategies in Fractions. In *Journal of Physics: Conference Series*. 943(1). 12-13. Diakses 26 September 2019.
- Sofia Hidayah. (2016). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita SPLDV Berdasarkan Langkah Penyelesaian Polya. *Jurnal Pendidikan*. 1(1). 182-190.
- Sugiyono. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sukardi. (2006). *Penelitian Kualitatif-Naturalistik dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Usaha Keluarga.

Sutama. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta: Penerbit Jasmine