

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2015). *Asian Social Science: Analysis of Students' Errors in Solving Higher Order Thinking Skills (HOTS) Problems for the Topic of Fraction*, hlm. 133-142
- Abdussakir. (2010). *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. Jurnal Kependidikan dan Keagamaan, Vol VII Nomor 2, ISSN 1693-1499. Malang : Fakultas Tarbiyah UIN Maliki Malang
- Aisyah. (2007). *Pengembangan Pembelajaran SD*. Jakarta: Dirjen Dikti
- Ansyar, M. (1989). *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: P2LPTK.
- Arikunto, S. (1990). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta
- Atim, M. (2008). *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Terapan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di Kelas X MAN Gresik*. (Tesis). Surabaya: Unesa
- Borasi, R. (1987). *For the Learning of Mathematics: Exploring Mathematics through the Analysis of Error*. hlm. 2-8
- Creswell, J.W. (2002). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Thousand Oaks: Sage Publication
- Departemen Pendidikan Nasional. (2009). *Penilaian dan Pengujian untuk Guru SLTP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Devianti, V. (2016). *Analisis Kekeliruan Siswa Kelas IX SMP dalam Menyelesaikan Soal-Soal Topik Lingkaran*. (Skripsi). Bandung: UPI Bandung
- Faradhila, dkk. (2013). *Eksperimentasi Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) pada Materi Pokok Luas Permukaan serta Volume Prisma dan Limas Ditinjau dari Kemampuan Spasial Siswa Kelas VII Semester Genap SMP Negeri 2 Kartasura Tahun Ajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Matematika Solusi Vol. 1 No. 1 Maret 2013
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif : Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herholdt, R. (2014). *South African Journals of Childhood Education: An error analysis in early grades mathematics – A learning opportunity?*. hlm. 42-60

Annisa Nur Hasanah

ANALISIS KEKELIRUAN SISWA SMP DALAM MENYELESAIKAN TOPIK LUAS PERMUKAAN DAN VOLUME PADA PRISMA SERTA LIMAS DENGAN MEMERHATIKAN LANGKAH-LANGKAH PEMECAHAN MASALAH DAN POLYA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Idris, N. (2009). *Journal of Mathematics Education: The Impact of Using Geometers' Sketchpad on Malaysian Students' Achievement and Van Hiele Geometric Thinking*, hlm. 94-107
- Junaedi, I. (2015). *International Journal of Education: Disclosure Causes of Students Error in Resolving Discrete Mathematics Problems Based on NEA as A Means of Enchancing Creativity*, hlm. 31-42
- KBBI (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat bahasa departemen pendidikan nasional.
- Luneta, K. (2015). *Understanding students' misconceptions: An analysis of final Grade 12 examination questions in geometry*. Artikel
- Manning, C dan Effendi, T.N. (1991). *Urbanisasi Pengangguran dan Sektor Informal di Kota*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Miles, M. B. & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis*. California: SAGE Publications Inc
- Moleong, L. J. (2013). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Palupi, R. L. (2016). *Kesalahan Siswa dalam Menerapkan Strategi Pemecahan Masalah Polya pada Luas Permukaan dan Volume Bangun Datar pada Siswa Kelas VIII SMPN 1 Gatak Tahun Ajaran 2015/2016*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Polya, G. (1973). *How to solve it – A New Aspect of Mathematical Method (Second Edition)*. New Jersey: Princeton University Press
- Roschelle, J., disessa, A.A., & Smith, J.P. (2009). *Journal of Learning Sciences: Misconceptions Reconceived: A Constructivist Analysis of Knowledge in Transition*, hlm. 115-163
- Sarismah. (2013). *Penerapan Realistic Mathematic Education (RME) untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Segitiga Kelas VII-H SMPNegeri 7 Malang*. (Artikel). Malang : Universitas Negeri Malang
- Subiyanto, I. (1993). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Universitas Gunadarma
- Sugiarto, A. (2013). *Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Luas Permukaan serta Volume Prisma dan Limas pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Bringin*. (Skripsi). Universitas Kristen Satya Wacana
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

**Annisa Nur Hasanah**

ANALISIS KEKELIRUAN SISWA SMP DALAM MENYELESAIKAN TOPIK LUAS PERMUKAAN DAN VOLUME PADA PRISMA SERTA LIMAS DENGAN MEMERHATIKAN LANGKAH-LANGKAH PEMECAHAN MASALAH DAN POLYA  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI
- Sukmadinata, N.S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Sunarsi, A. (2009). *Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Luas Permukaan serta Volume Prisma dan Limas Pada Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Negeri 2 Karanganyar Tahun Ajar 2008/2009*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Suryadi, D. (2011). *Didactical Design Research (DDR) dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan pada Joint-Conference UPI-UiTM, 25 April 2011
- Tanzeh, A. (2009). *Pengantar Metode Penelitian*. Jakarta: Penerbit Teras dan Elsaq
- Van de Walle, J. A. (2006). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah. Pengembangan Pengajaran*. Edisi Keenam. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wahyudin (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Bandung: Disertasi SPs UPI.
- Wiersma, W. (1991). *Research Methods in Education : An Introduction*. Boston: Allyn and Bacon
- Yan., Bastari., dan Hamdani. (2013) *Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Luas Permukaan serta Volume Bangun Ruang Sisi Datar di SMP*. FKIP. UNTAN