

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Agus, N. A. 2008. Mudah Belajar Matematika 2: untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Arikunto, S. 1997. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bancong, H. 2014. Studi Kualitatif Gaya Berpikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Fisika. Berkala Fisika Indonesia, 6(1): 11-17. Tersedia di <http://journal.uad.ac.id/index.php/BFI/article/download/354/243> [diakses 27-01-2015].
- Bell, F. H. 1978. Teaching and Learning Mathematics. Dubuque: Wm.C. Brown Co.
- BSNP. 2006. Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: BSNP.
- Herlambang. 2013. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-A SMP Negeri 1 Kepahiang tentang Bangun Datar Ditinjau dari Teori Van Hiele. Tesis. Bengkulu: FKIP Universitas Bengkulu.
- Hudojo, H. 2005. Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika. Malang: Universitas Negeri Malang.
- In'am, A. 2014. The Implementation of the Polya Method in Solving Euclidean Geometry Problems. International Education Studies, 7(7): 149-158. Tersedia di <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ies/article/view/38219/21361> [diakses 14-01-2015].
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemdikbud.
- Lambertus. 2011. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi dan Representasi Matematis Siswa SMP. Disertasi. Bandung: FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Raharjo, M. 2009. Geometri Ruang. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.

- Rifa'i, A. & Anni, C.T. 2011. Psikologi Pendidikan. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.
- Slameto. 2010. Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Solso, R. L. 1995. Cognitive Psychology. Needham Heights, MA: Allyn & Bacon.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. et al. 2003. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: FPMIPA UPI.
- Sukino & Simangunsong, W. 2006. Matematika untuk SMP Kelas VIII Jilid 2. Jakarta: Erlangga.205
- Tarigan, D. E. 2012. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel bagi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 9 Surakarta Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Siswa. Tesis. Surakarta: FKIP Universitas Sebelas Maret.
- Wardhani, S. 2008. Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.