

DAFTAR PUSTAKA

- Arkham, Hanni Pratiwi (2013). *Penalaran Adaptif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Bangun Ruang di SMP NEGERI 4 SURABAYA Berdasarkan perbedaan Gender*. Skripsi pada program studi matematika Universitas Negeri Surabaya.
- Aunurrahman. (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Desmita. (2010). *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ihsan, F. (2010). *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jihad, A. (2008). *Pengembangan Kurikulum Matematika Tinjauan Teritis dan Historis*. Bandung: Multi Pressindo.
- Killpatrick. et. al, *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*, <http://nap.edu/catalog/9822.html>
Killpatrick, Swafford & Findell. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. National Academies Press: Mathematics Learning Study Committee Edition.
- Kurniawati, Rita. (2016). *Analisis kemampuan berpikir intuitif dalam matematika ditinjau dari perbedaan gender siswa SMP Istiqomah Sambas Purbalingga*. Skripsi pada Program Studi Matematika Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Keraf, G. 1999. *Ekposisi Lanjutan II*. Jakarta: Grasindo.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- National Council of Teachers Mathematics (NCTM). (2000). *Principles and Standars for School Mathematics*. Reston. Virginia: NCTM.
- Santrock, J.W. (2003). *Adolescence Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga
----- (2007). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta

Suriasumantri (1999). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003

Wardhani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.

Wijayanti, S. (2016). *Deskripsi kemampuan penalaran matematis siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Karanglewas ditinjau dari Perbedaan Gender*. Skripsi pada Program Studi Matematika Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Zhu, Z. (2007). "Gender Differences in Mathematical Problem Solving Patterns: A Review of Literature". *International Education Journal*. 8(2), ISSN 1443-1475, 187-203.