

DAFTAR RUJUKAN

- Abied. 2011. *Teori Pemecahan Masalah Polya dalam Pembelajaran Matematika*.
<https://masbied.files.wordpress.com/2011/05/modul-matematika-teori-belajar-polya.pdf>.
- Afandi, Ahmad. 201. *Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika.
- Andra. *Kemampuan Berpikir Abstrak*. <http://id.svhoong.com/exact-sciences/198853-kemampuan-berpikir-abstrak/#ixzz1kR1g4FRb>.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2017. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharudin dan Nur, Esa Wahyuni. 2012. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Chairani, Zahra. 2016. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Eka, Karunia Lestari dan Ridwan, Mokhammad Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Fadillah, Syarifah. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian: UNY, FMIPA.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamzah, Ali dan Muhlilsrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Irham dan Novan. 2013. Psikologi Pendidikan : Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Jazeri, M dan Zumrotul, Siti Maulida (ed.). 2015. *Pedoman Penyusunan Skripsi Program Strata Satu (S1)*. Tulungagung.
- Kamal, Ahmad. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Abstrak Siswa Kelas XI dalam Menyelesaikan Masalah Matematika di SMA Negeri 1 Ngunut*. Tulungagung
- Kementrian Urusan Agama Islam Wakaf. Arabia. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*.
- M, Mitchelmore & P, white. *Development of Angel Concepts by progressive Abstraction and Generatitation*. Education Studies in Mathematics.
- Maldini, Agnesya. 2015. *Analisis Kemampuan Abstraksi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Pokok Segitiga di MTsN Aryojeding Rejotangan Kelas VII Tahun ajaran 2014/2015*. Tulungagung.
- Mansykur Ag, Muhammad & Hakim Fathoni, Abdul. 2008. *Mathematical Intelegence*. Jogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Maryono. 2014. *Program Linear Optimasi dengan Metode Simpleks*. Tulungagung: IAIN Tulungagung Press.
- Maryudi. 2006. *Kemampuan, Kecakapan, dan Kecerdasan Bergaul*. Jakarta: PT. Restu Agung.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Saputri, Nofianti. *Pengertian, Tujuan dan Manfaat Tes Berpikir Abstrak*. <http://ophiiciiduduth.blogspot.com/2013/04/pengertian-tujuan-dan-manfaat-tes.html>.
- Setyo, Endang Winarni dan Harimi, Sri. 2016. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Setyoningtyas, Emilia. *Kamus Trendi Bahasa Indonesia*. Surabaya: Apollo.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Ayo Belajar Memecahkan Masalah Logika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shadiq, Fadja. 2014. *Strategi Pemodelan pada Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Soedyarto, Nugroho dan Maryanto. 2008. *Matematika Untuk SMA dan MA Kelas XI Program IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sriyanto. 2007. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas.
- Sugiyono. 2015. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman et.al. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Supranoto, Kusaeri . 2012. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syah, Muhibbin. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Syah, Muhibbin. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remadja Rosdakarya.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Taqdir, Meity Qodratillah dkk. 2011. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Untuk Pelajar*. Jakarta Timur: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Urhikmayati, Iik. 2017. *Kesulitan Siswa Berpikir Abstrak Matematika dalam Pembelajaran Problem Posing Berkelompok*. *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Wardiana, Uswah. 2004. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bina Ilmu.
- Wiryanto. 2014. *Level-Level Abstraksi dalam Pemecahan Masalah Matematika*. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Yuliati, Ati. 2013. *Analisis Penerapan Pendekatan Concrete-Representational-Abstract (CRA) untuk Meningkatkan Kemampuan Abstraksi Matematika Siswa SMP dan Pembelajaran Geometri Universitas Indonesia*. Repository-upi.edu
- Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mistaq Pustaka.