

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Afgani, J. 2010. *Pendekatan Open Ended dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung : FMIPA UPI
- Amir, M.A, (2017), Identifikasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah *Open Ended* Materi Nilai Mutlak, *Jurnal Mercumatika*, **2(2):55-65**
- Arikunto, S.2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bell, G. 1991. *Belajar dan Membelajarkan*. Jakarta: CV.Rajawali
- Bono, Edward de. 2007. *Revolusi Berpikir*. Bandung: PT. Mizan Pustaka
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Evans, James R. 1994. *Berpikir Kreatif*. Jakarta : Bumi Aksara
- Firdaus, Abdur Rahman As'ari dan Abd.Qohar, (2016), Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran *Open Ended* Pada Materi SPLDV, *Jurnal Ekonomi*, **1(2): 227-236**
- Green, Andy. 2000. *Kreativitas dalam Public Relations*. Jakarta: Erlangga
- Hudojo , H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: UM Press
- Ika, W.A (2017), Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa, *JPPM*, **10(1): 125-131**
- Joyce, Bruce R.1992. *Models of Teaching*. Amerika: Allyn and Bacon
- Kunandar. 2011. *Guru Profesional Implementasi KTSP dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Prasada
- Mahmudi, A. 2010. *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. Yogyakarta:UNY,Makalah diajikan pada Konfrensi Nasional Matematika XV Unima Manado Juli 2010.
- Munandar. 1999. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nenden Faridah, Isrok'atun dan Ani Nur Aeni, (2016), Pendekatan *Open-Ended* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Kepercayaan Diri Siswa, *Jurnal Pena Ilmiah*, **1(1)** :1061-1070
- Nova Nur Akmalia, Heni Pujiastuti dan Yani Setiani, (2016), Identifikasi Tahap Berpikir Kreatif Matematis Melalui Penerapan Model *Problem Based Learning* Dengan Tugas Pengajuan Masalah, *JPPM*, **9(2)**: 183-193
- Rini Utami, (2013), Model Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Langkah Penyelesaian Berdasarkan Polya dan Krulik-Rudnick Ditinjau dari Kreativitas Siswa, *Delta*, **1(1)**: 87-103
- Sagala. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya Offset
- Sanjaya ,H.Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media
- Santrock, W. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group
- Shadiq, F. 2004. *Pemecahan Masalah Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: Makalah Penataran PPG
- Sohimin, Aris. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : AR-RUZZ MEDIA
- Sudjana.2001. *Metoda Statistika*. Bandung : PT. Parsito Bandung
- Sukmadinata ,Nana Syaodih. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Trianto. 2015. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta : Kencana
- Yusliriadi, Darmawijoyo dan Somakim, (2015), Pengembangan Soal *Open-Ended* Pokok Bahasan Barisan Dan Deret Bilangan Untuk Siswa SMP, *Jurnal Elemen*, **1(2)**: 27-39