

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Atsnan, dkk, (2013), *Penerapan Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan)*. Jurnal Pendidikan Matematika Pasca Sarjana UNY. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/10777/1/P%20-%2054.pdf> [14 Februari 2016].
- Aziz, A., (2012), *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMRI)*, Jurnal (Al-Bidayah, vol 4 no 1, Juni 2012), Universitas PGRI, Yogyakarta.
- Daryanto, (2014), *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*, gava Media, Yogyakarta.
- Ferdiansyah, F.,(2012), Pengertian Berpikir Kreatif Matematis: [http : // feryferdiansyah16.blogspot.com/2012/11/berpikirkreatif-matematis.html](http://feryferdiansyah16.blogspot.com/2012/11/berpikirkreatif-matematis.html) (Diakses 25 januari 2016)
- Fitran, K., (2015), *Deskripsi Kemampuan Siswa Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Kubus Dan Balok Di Kelas VIII*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Herman,T., (2006), *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMP*. Laporan Penelitian. UPI Bandung.
- <http://www.scribd.com/doc/294180480/Pedoman-Penskoran-Soal-Tes-Kemampuan-Berpikir-Kreatif#scribd>.
- Krismanto, A., (2003). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disampaikan pada pelatihan Instruktur/Pengembang SMU 28 Juli s.d. 10 Agustus 2003. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Mawaddah, I., (2013), Definisi Berpikir Kreatif, [http : // innamawaddah .blogspot .com/2013/05/definisi-berpikir-kreatif.html](http://innamawaddah.blogspot.com/2013/05/definisi-berpikir-kreatif.html) (Diakses 28 januari 2016).
- Munandar, U., (2012), *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Nuharuni, D., dkk, (2008), *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk SMP/MTs kelas VIII*, Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Prasetyo, A., (2014). *Berpikir Kreatif Siswa Dalam Penerapan Model Pembelajaran Berdasar Masalah Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo, [on-line] Vol 2, Vol 1, Maret 2014. Available: <http://lppm.stkipgri-sidoarjo.ac.id/files/Berpikir-Kreatif-Siswa-Dalam-Penerapan-Model-Pembelajaran-Berdasar-MasalahMatematika.pdf>. (Dikases 20 januari 2016, 15:37).
- Rusman, (2012), *Model-model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi standar proses pendidikan*, Jakarta, Kencana.
- Sidu, R., (2013), *Deskripsi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa pada Soal Open-Ended dalam Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, *Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta, Departemen Pendidikan Nasional.