

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2018. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Ansari, Bansu I.2018. *Komunikasi Matematika (Konsep dan Aplikasi)*. Banda Aceh: Pena
- Agus. 2015. Depdiknas.2006.*Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta : Depdiknas
- Depdiknas. 2004. *Kurikulum Mata Pelajaran*. Jakarta: Depdiknas
- Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Firdaus, dkk. 2016. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Open-Ended Pada Materi SPLDV. *Jurnal Pendidikan*. ISSN: 2502 471x. Volume 1 Nomor 2 [Online] (diakses pada tanggal 4 Januari 2019)
- Hasratuddin.2018. *Mengapa harus belajar matematika*. Medan : Perdana Publishing
- Herman. 2016. *Pengembangan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMP*. Jakarta : Dirjen Dikti
- Karim, Normaya.2015. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama.*EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*.Volume 3 Nomor 1 [Online] (diakses tanggal 4 Januari 2019)
- Kusunnah.2015. *Inovasi Pembelajaran Matematika dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung : FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Moeleong, Lexy J. 2010. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung PT. Remaja Rosdakaria Offset
- Munandar. 2018. *Perkembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta. Rineka Cipta
- Ngalimun,dkk.2017.*Strategi dan Model Pembelajaran*.Yogyakarta:Presindo
- Noviyani Florentina, Leonard.2017. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. *Jurnal Formatif*. ISSN: 2088 351x. Volume 7 Nomor 2. [Online] (diakses pada tanggal 26 Januari 2019)

- Putra, T.T, Irwan, Vionanda, D (2012). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 1 No 1. [Online] (diakses pada tanggal 5 Maret 2019)
- Rita Susanti, Chandra Novtiar. 2018. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Bangun Datar. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 05 Nomor 01. [Online] (diakses pada tanggal 4 Januari 2019)
- Rusman.2014. *Model-Model pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Sani, Ridwan Abdullah.2014.*Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana
- Sari, dkk.2016. Penerapan Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Aljabar Kelas VII SMP Negeri 10 Pemangkat.*Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*. Volume 1 Nomor 1. Maret 2016 [Online] (diakses tanggal 2 Januari 2019)
- Setiawan, Wahyu. 2015. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Dengan Menggunakan Model Penemuan Terbimbing. *Jurnal Ilmiah UPT P2MSTKIP Siliwangi*. Volume 2 Nomor1. Mei 2015 [Online] (diakses tanggal 11 April 2019)
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Slavin.2010. *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Terjemahan Narulita Yusron.Bandung: Nusa Media
- Sugiyono. 2017. *Metodelogi Penelian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA
- Sujarweni, V. Wiratna.2014. *Metodologi Penelitian Lengkap, Praktis, dan mudah dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Sumiati dan Asra. 2018. *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Susanto. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : PT Fajar Interpratama Mandiri
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif : Konsep,Landasan, Dan Implementasinya Pada Kuriikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Kencana

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Bab II Pasal 3.
Jakarta: Undang-Undang Dasar

Uno, H. 2018. *Belajar dengan Pendekatan Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta : Unindra Press



THE
Character Building
UNIVERSITY