

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianti, Ririn. 2015. *Peningkatan Kreativitas dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas III SD Sokowaten Baru Dengan Menggunakan Pendekatan PMRI*. Didaktik: Universitas Sanata Dharma
- Afiliatin, Rina. 2013. *Peningkatan Kreativitas dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas III B SDN Sukowaten Baru Dengan Menggunakan Pendekatan PMRI*. Jogjakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Dewi, Izwita, Siti Lisiani. 2015. *Upaya Meningkatkan Kreativitas Matematis Siswa sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Terbuka Medan dengan Menggunakan Modul Model Learning Style*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Faizi, Mastur. 2013. *Ragam Metode Mengerjakan Eksakta Pada Murid*. Jogjakarta: Diva Pers
- Kunandar, Dr. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: Rajawali Pers
- Mayasari, Dwi Dian. 2015. *Peningkatan Kreativitas dan Prestasi Belajar Matematika Kelas III SD Negeri 1 Kebondalem Lor Dengan Menggunakan Pendekatan PMRI*. Didaktik: Universitas Sanata Dharma
- Munandar, Utami. 2010. *Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Prianto, Heri. 2013. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR) siswa kelas 2 MI Al- Hakim Geger Madiun Tahun Ajaran 2012/2013*. Magetan: STKIP Doktor Nugroho Magetan
- Romauli, Mika. 2013. *Pengaruh pembelajaran Matematika Realistik Dan Berpikir Logis Terhadap Hasil belajar Matematika Siswa SD Bharlind Medan*. Medan: DIKA
- Samidi. 2015. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Student Team Heroic Leadership Terhadap Kreativitas Belajar Matematika Pada Siswa SMP Negeri 29 Medan T.P 2013/2014*. Medan:-
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakart: Rineka Cipta
- Soviawati, Evi. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir siswa di tingkat sekolah Dasar*. :UPI
- Sumayku, James. 2011. *Hubungan Kreativitas dan Sikap siswa dalam Proses Pembelajaran Dengan Pencapaian Prestasi Belajar Pada Jurusan Listrik di SMK N 2 Bitung*. Belitung: Universitas Negeri Manado.
- Suyono, Dr, Hariyanto. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya

- Warta, Nyoman, dkk. 2014. *Pengembangan Kurikulum Matematika IPA Terpadu dan Efektivitas Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif dan Prestasi Belajar Siswa*. Banjar: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Widodo, Suryo. 2013. *Keterkaitan Antara Berfikir Kreatif Dan Produk Kreatif Guru Matematika SMP Dalam Membuat Soal Matematika Kontekstual*. Blitar: STKIP PGRI Blitar
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik sebagai Paradigma Pendekatan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka cipta
- Winkel.W.S.2004. *Psikologi Pengajaran*. Jogjakarta: Media Abadi
- Yuhariati.2012. *Pendekatan Realistik Dalam Pembelajaran Matematika*. Medan: Unsyiah