

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Awang dan Ramly. (2008). Creative Thinking Skill Aproach Through Problem Based Learning: pedagogy and practice in the engineering classroom. *International Journal of Human and Social Science* 3,(1). Hal. 3
- Elsa, Komala. (2017). *Penerapan resource Based Learning untuk meningkatkan kemampuan berpikir reflektif matematis dan kemandirian belajar siswa*. Vol.3 No.2 (2017): Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Suryakencana, Cianjur.
- Filsaime, D. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hadiningtyas, Aryo Putro. *Penerapan Resource Based Learning sebagai upaya peningkatan kualitas proses pembelajaran dan hasil belajar siswa SMK N 2 Depok Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hidayat, A. (2015). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis serta Self Efficacy antara Siswa MTS yang Memperoleh Pembelajaran Berbasis Fenomena Didagtis dan Berbasis Kurikulum 2013 melalui Pendekatan Invesrtigasi*. Tesis PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Khususwanto. (2013). *Pembelajaran matematika dengan pendekatan reource-based learning untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis dan self confidence siswa smp*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Moleong, L.J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosda karya.
- Munandar, Utami, S.C, Prof.Dr. (2014). *Kreativitas dan Keberbakatan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Munandar, Utami, S.C, Prof.Dr. (2017). *Mengembangkan Bakat dan Kreatifitas anak sekolah*. Jakarta : PT Grasindo.
- Nasution, M.A, S, Prof.Dr.S. (2011). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Saefuddin, A. A. (2012). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Al-Bidayah. Vol. 4, No.1, PP.8
- Sagala, Syaiful, Prof.Dr . (2013). *Konsep dan makna pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Silver, E. A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Possing*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm> ZDM Volume 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X.
- Sudjana, Nana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdikarya.
- Sugiono, Prof.Dr. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.

Suryosubroto, B. Drs. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta : Rineka Cipta.

Wijayanti, M, D. (2013). *Matematika untuk SMP/ MTS kelas VIII*. Sidoarjo: Masmedia.

Yuli Eko Siswono, Tatag. (2007). *Perjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifikasi Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika*. Disertasi. Tidak dipublikasikan. (Surabaya:UNESA Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika).