

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, C. P. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Reciprocal Teaching terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Skripsi Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan
- Arikunto, S.2009. *Manajemen Penelitian*. Penerbit: Rineka Cipta. Jakarta.
- Ahmadi, Reza., Ismail, Nizam., dan Abdullah Kabilan.(2013).Goals of Reciprocal Teaching Strategy Instruction, *in The International Journal of Language Learning and Applied Linguistics World*, Vol. 2 (1), ISSN: 2289-2737
- Fajarwati, S. N.2010. *Penerapan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMK*. Skripsi Sarjana Matematika FMIPA UNY. Yogyakarta: Tidak diterbitkan
- Hayati, H. S.2010. *Pengaruh Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan Dirjendikti
- Huda. C. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika dengan Model Pembelajaran Treffinger pada Materi Pokok Keliling dan Luas Persegipanjang*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/browse.php?dir=Direktori/FPMIPA/JUR.-PEND.-MATEMATIKA/195101061976031-TATANG-MULYANA/kreatif>. [28 Februari 2015].
- Nur, M. 2010. *Pengajaran Berpusat Kepada Siswa dan Pendekatan Konstruktivis Dalam Pengajaran*. Surabaya: UNESA
- Marhamah, Ainul, H., dan Surya, Edy. (2017).The Effect of an Open-Ended Approach on Students Creativity in Fractional Material, *in Intenational Journal of Scienses: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, Vol: 34, No. 1, ISSN: 2307-4531
- Munandar, Utami.2009. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah Petunjuk Bagi Para Orang Tua dan Guru*. Jakarta: Grasindo
- Nopita, Elsa., dan Surya, Edy. (2017).The Influence of Teams Games Tournament Cooperative Learning Model on Student's Creativity Learning Mathematics, *in Intenational Journal of Scienses: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, Vol: 34, No. 1, ISSN: 2307-4531

- Risnawati.2011. Strategi Pembelajaran Matematika. Pekanbaru: Suska Press
- Rusman. 2014. *Model – model Pembelajaran dan Pengembangan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sabri, ahmad.2015. *Strategi Belajar Mengajar dan Micro Teaching*. Jakarta: Quantum Teaching
- Sanjaya, Wina. 2012. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Shadiq, F. 2014. *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sudjana. 2009. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito
- Suyitno, A. 2013. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika 1*. Semarang: FMIPA UNNES.
- Syukur, M. 2014. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU Melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis Magister pada FPS UPI. Bandung
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Worthington, M. 2006. *Creativity Meets Mathematics*. [Online] Tersedia: [http://www.childrens-mathematics.net/creativity\\_meets\\_mathematics.pdf](http://www.childrens-mathematics.net/creativity_meets_mathematics.pdf).