

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggit, AN. (2016). Strategi Pembelajaran *Cooperative Script*, [online]. Tersedia: [https://www.academia.edu/11721531/Makalah\\_Strategi\\_Pembelajaran\\_Cooperative\\_Script](https://www.academia.edu/11721531/Makalah_Strategi_Pembelajaran_Cooperative_Script) [ 24 Februari 219 ].
- Anita, N. (2013). “ Pengaruh Pembelajaran *Cooperative Script* Terhadap *Self Efficacy* Siswa”. e-Journal Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha.3,(2).
- Anomin. (2011). TIMSS 2011 International Results in Mathematics, [Online]. Tersedia: [https://timssandpirls.bc.edu/timss2011/downloads/t11\\_ir\\_mathematics\\_fullbook.pdf](https://timssandpirls.bc.edu/timss2011/downloads/t11_ir_mathematics_fullbook.pdf) [ 5 Maret 2019 ].
- Budihikmawan. (2013).SEGITIGA Dan SEGI EMPAT Matematika Kelas VII Konsep Dan Aplikasinya,[online]. Tersedia: <https://id.scribd.com/doc/138054333/SEGITIGA-Dan-SEGI-EMPAT-Matematika-Kelas-VII-Konsep-Dan-Aplikasinya> [ 3 Maret 2019].
- Dewi, WS. (2015). Makalah Berpikir Kreatif, [online]. Tersedia: <https://id.scribd.com/doc/292565148/Makalah-berpikir-kreatif> [ 20 Maret 2017].
- Lestari, Kurnia dan Mokhammad R. Yudhanegara. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Retika Aditama.
- Florentina, N. (2017). “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa”. *Jurnal Formatif*. 1, (2). 96-106.
- Ghufron, N. Risnawita, R. (2010). *Teori-teori Psikologi*. Jakarta : Ar-ruzz media.
- Lince,R. (2016). “Creative Thinking Ability to Increase Student Mathematical of Junior High School by Applying Models Numbered Heads Together”. *Journal of Education and Practice*. 7, (6), 206-212.
- Noer,S. (2009). “ Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis”. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA,Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Meilani, Rima.Sutarni. (2016). “ Penerapan Model Pembelajaran *Cooperative Script* untuk Meningkatkan Hasil Belajar”. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*. 1,(1),176-187.
- Naipitu,B. (2015). *Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif dan Jenisnya*. [online]. Tersedia : <https://www.masukuniversitas.com/model-pembelajaran-kooperatif/> [ 19 Februari 2019 ].

- Noer,S. (2009). “Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis”. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA,Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Octarian, D. Pratiwi, EF. (2018). “Peningkatan *Self-Efficacy* Mahasiswa Melalui Problem Based Learning (PBL) Pada Mata Kuliah Program Linier”. *Jurnal Elemen*, 4, (1), 66-79.
- Ormrod, Jeanne Ellis. (2008). *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh Dan Berkembang Edisi Keenam Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Purnamasari. (2016). *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Cooperative Script Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UNPAS : tidak diterbitkan*.
- Rifa’i, R. (2015). “Penggunaan Model *Cooperative Script* terhadap Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa”. *Jurnal Kajian Pendidikan dan Pengajaran*. 5, (1), 28-36.
- Rosnawati. (2013). “Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP Indonesia Pada TIMSS 2011”. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA,Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Shieh, CJ. Hu,R. Wu, Y. (2016). “Effect Of Virtual Reality Integrated Creative Thinking Instruction On Students Creative Thinking Abities”.*Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*. 12, (3), 477-486.
- Siregar, Syofian. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta. Prenada Media Group.
- Slavin, Robert. (2008). *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktek*. Jakarta: Indeks.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Suprijono,A. (2015). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Susanto, A. (2015). *Teori Belajar Dan Pembelajaran Disekolah Dasar*. Jakarta: PrenadaMedia.
- Susiloyoga, J. (2016). “Upaya Meningkatkan Kemampuan Menentukan Peluang Suatu Kejadian dengan Model Pembelajaran Kooperatif Script pada Siswa Kelas IX-IPA 3 SMA Negeri 2 Madiun”. *Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika*. 1, (1), 39-62.

Uyanto, S. S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yudiawati, Beni. (2017). “ Penerapan Model Pembelajaran *Cooperative Script* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Sekolah Menengah Pertama (SMP)”. *Jurnal Teori dan Riset Matematika*.2,(1), 63-72.

