

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, N.A., (2008), *Mudah Belajar Matematika Untuk Kelas VIII*, Pusat Perbukuan, Jakarta.
- Amalia, Y., Duskri, M., Ahmad, A., (2015), *Penerapan Model Eliciting Activities untuk Meningkatkan Kemampuan berpikir Kreatif Matematis dan Self Confidence Siswa SMA*. Jurnal Didaktik Matematika Vol 2 : 2355-4185
- Asmani, J.M., (2016), *Tips Efektif Cooperative Learning*, DIVA Press, Yogyakarta
- Azhari, Somakim, (2013), *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 2 Banyuasin III*, Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 7 No 2.
- Bungin, B., (2011), *Penelitian Kuantitatif*, Kencana, Jakarta
- Dewi, I., dan Lisiani, S., (2015), *Upaya Meningkatkan Kreativitas Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Terbuka Medan dengan Menggunakan Modul Model Learning cycle*, Jurnal Didaktik Matematika 2 : 2355-4185.
- Duha, A.K., Yerizon, Suherman, (2012), *Penerapan Model Think Pair Share Terhadap Pemahaman Konsep*, Jurnal Pendidikan Matematika Vol 1 No 1.
- Fajriah, N., Asiskawati, E., (2015), *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik di SMP*, EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 3 Nomor 2.
- Fathurrohman, M., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Ar- ruzz Media, Jogjakarta.
- Fatonah, S., Prasetyo. Z.K., (2014), *Pembelajaran Sains*, Ombak, Jogjakarta
- Hamah, A., Muhlisrarini, (2014), *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Rajagrafindo Persada, Jogjakarta.
- Hendriana, H., Soemarmono, U., (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Refika Aditama, Bandung.
- Lestari, K.E., Yudhanegara, M.R., (2015), *Penelitian Pendidikan Matematika*, Refika Aditama, Bandung.
- Nisa, R., Musdi E., Jazwinarti, (2014), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share pada Pembelajaran Matematika di Kelas XI IPS SMA Negeri 2 Padang Panjang*, Jurnal Pendidikan Matematika Volume 3 No.1
- Nurlela, L., Ismayati, E., (2015), *Strategi Belajar Berpikir Kreatif*, Ombak, Bandung.
- Prasetyo, A.D., Mubarakah, L., *Berpikir Kreatif Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Matematika (Student's Creative thinking in the Application of Mathematical Problems Based Learning)*, Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo : 2337-8166 Vol.2 No.1
- Raba, A. A.A., (2017), *The Influence of Think-Pair-Share (TPS) on Improving Students' Oral Communication Skills in EFL Classrooms*, Scientific Research Publishing 8: 2152-4771.

- Rahadian, S., Yerizon, Arnellius, (2012), *Penerapan Kooperatif Tipe Think Pair Share dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal Pendidikan Matematika, part 3. Vol.1 No.1
- Rosita, Leonard, - , *Meningkatkan Kerja Sama Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share*, Jurnal Formatif 3 : 2088-351X
- Shadiq,F., (2014), *Strategi Pemodelan pada Pemecahan Masalah Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Siswono, T.Y.E., (2011), *Level of Student's Creative Thinking in Classroom Mathematics*, Educational Research and review Vol 6 : 1990-3839.
- Sriwongchai, A., Jantharajit, N., and Chookhampaeng, S., (2015), *Developing the Mathematics Learning Management Model for Improving creative Thinking in Thailand*, International Education Studies vol 8: 1913-9039.
- Sudijono. A., (2012), *Statistik Pendidikan*. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, TARSITO, Jakarta.
- Sugiharti, E., and Suyitno, A.,(2015), *Improving of Problem Solving Ability of Senior High School Strudents Through Aplication of TPS Based on E-learning in Mathematics Lesson*, International Journal of Education and Research 3 : 2201-6740.
- Suharjito, D., (2014), *Pengantar Metodologi Penelitian*, IPB Press, Jakarta.
- Suryani, N., Agung, L.A., (2012), *Strategi Belajar-Mengajar*, Ombak, Jakarta.
- Suryani, Hendryani, (2015), *Metode Riset Kuantitatif : Teori dan Aplikasi ada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*, Fajar Interpratama Mandiri, Jakarta.
- Tint, S.S., and Nyunt, E.E., (2015), *Collaborative Learning With Think-Pair-Share Technique*, CAIJ vol.2, no.1.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Predana Media Group, Jakarta.
- Triyono, (2012), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Ombak, Yogyakarta.