

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2010), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Arikunto, Suharsimi., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*, Bumi Aksara, Jakarta
- Asmin, dan Mansyur, Abil., (2014), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*, Larispa, Medan
- Chianson, Mimi Martha, Ijenkeli Emmanuel O'kwu Mary Seraphina Kurumeh., (2015), Effect of Think-Pair-Share Strategy on Secondary School Mathematics Students' Achievements and Academic Self Esteem in Fractions, *A M E R I C A N I J*, **2** (2) : 141-147
- Davidson, Niel dan Pat Wilson O'Leary., (1990), How Cooperative Learning Can Enhance Mastery Teaching, *Journal of Geography*, **88** (4) : 33
- Hadiyanti., (2012), Keefektifan Pembelajaran Kooperatif Tipe *Numbered Heads Together* Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas X SMA Kesatrian 2 Tahun Ajaran 2011/2013, Skripsi, FMIPA, Unnes Semarang
- Hamzah, Ali., (2014), *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Rajagrafindo Persada, Depok
- Hia, Yasifati., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII, *Generasi Kampus* **6** (2) : 51-62
- Hudojo, Herman., (2003), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, FMIPA Universitas Negeri Malang, Malang
- Istarani., (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Medan Persana, Medan
- Lie, Anita., (2010), *Mempraktekkan Kooperatif Learning di Ruang-ruang Kelas*, Grasindo, Jakarta
- Mahmuzah, Rifaatul, dkk., (2014), Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Disposisi Matematis Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan *Problem Posing*, *Jurnal Didaktik Matematika*, **1** (2) : 44-45
- McTighe, Jay dan Frank T. Lyman., (1981), Think Pair Share – An Expanding Teaching Technique, *MAA-CIE Cooperative News* **1** : 1-2

- Mendiknas Republik Indonesia., (2011), Permendiknas No.22 tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: <http://asefts63.files.wordpress.com/2011/01/permendiknas-no-22-tahun-2006-standar-isi.pdf> (Diakses Desember 2016)
- Mercy, Toinpere,dkk., (2015), Enhancing Pupils Knowledge of Mathematical Concepts through Game and Poem, *IOSR-JRME*, **5** (2) : 60
- Miaz, Yalvema., (2015), The Implementation of Numbered Heads Together To Improve The Students' Achievement Of Social Sciences In Primary School, *Research Journal of Social Sciences*, **8** (10) : 40-45
- Munawir, S., (2008), *Analisis Laporan Keuangan*, Edidi Keempat, Liberty, Yogyakarta
- Nasution, Yusrina Santri dan Edy Surya., Application of TPS Type Cooperative Learning in Improving Students' Mathematics Learning Outcomes, *International Journal of Sciences : Basic and Applied Research (ISJBAR)*, **34** (1) : 116-125
- Ningsih, Yunika Lestaria., (2016), Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa Melalui Penerapan Lembar Aktivitas Mahasiswa (LAM) Berbasis Teori Apos Pada Materi Turunan, **6** : 2
- Norzubaidah., (2009), Cooperatif Learning : Numbered Heads Together's Strategy Learning Mathematics Among Secondary School Students, Project, UNIMAS
- Razak, Firdha., (2016), The Effect of Cooperative Learning on Mathematics Learning Outcomes Viewed from Students' Kearning Motivation, *Journal of Reasearch and Advances in Mathematics Education*, **1** (1) : 49-55
- Ristekdikti., (2003), <http://kelembagaan.ristekdikti.go.id> (Diakses Desember 2016)
- Sagala , Syaiful., (2013), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabhetia, Bandung
- Setiadi, Hari, dkk., (2011), *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia Menurut Banchmark Internasional*, Tim Puspendik, Jakarta
- Setiawan, Ebta., (2016), Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online : <http://kbbi.web.id/matematika> (Diakses Desember 2016)
- Shadiq, Fadjar., (2014), *Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta

- Shoimin, Aris., (2013), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Jakarta
- Siegel, Sidney., (2011), *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*, PT.Gramedia, Jakarta
- Sinaga, Bornok, dkk., (2014), *Matematika : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Edisi Revisi Untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas X*, Balitbang, Jakarta
- Sudjana., (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sugiyono., (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung
- Sumarmo, Utari., (2016), *Pedoman Pemberian Skor Tes Kemampuan Berpikir Matematik dan MPP*, STKIP, Bandung
- Sumarni, Sri., (2016) Think Pair Share of Understanding the Concept and Achievement, **2** (1) : 783-787
- Suprijono, Agus., (2010), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi Paikem*, Pustaka Belajar, Surabaya
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta
- \_\_\_\_\_., (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontekstual : Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Tematik Integratif / TKI)*, Prenadamedia, Jakarta
- Verowita, dkk., (2012), Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* Terhadap Pemahaman dalam Pembelajaran Matematika VII SMP Negeri 3 Padang Tahun Ajaran 2011/2012, Skripsi, FMIPA, UNP
- Wardani, Sri., (2010), *Teknik Pengembangan Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika di SMP/MTs*, PPPPTK Matematika, Yogyakarta