

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2010), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta
- Ajay, K., (2016), *Effect of Student Teams Achievemnt Division (STAD) method on problem solving ability in relation to Critical Thinking*, International Journal Of Advanced Research and Development, Vol. 1, Page No. 26-30, ISSN: 2455-4030
- Anah, D., Surwanto, Djaelani, (2013) *Perbedaan Pengaruh Antara Model Kooperatif Tipe TPS dan STAD terhadap Hasil Belajar*, PGSD FKIP, Universitas Sebelas Maret
- Arsyad, A., (2008), *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Erniwati, (2011), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Depok Dengan Menggunakan LKS Berbasis PMR Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Pokok Bahasan Panjang Garis Singgung Lingkaran*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*, Medan: FMIPA unimed
- Gusniar, (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Kelas IV SDN No. 2 Ogoamas II*, Jurnal Kreatif Tadulako Online, Vol 2, No. 1, ISSN: 2354-614X p-ISSN : 2442-8876, e-ISSN : 2528-0475
- Hasratuddin, (2018), *Mengapa Harus Belajar Matematika*, Medan: Perc. Edira
- Hoiriyah, D., (2015), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Self-Efficacy Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah di MAN 1 Padangsidimpuan*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 3, No. 1: 62-77
- Hudojo, H., (2001), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: Universitas Negeti Malang
- Kurniawan, D., (2014), *Perbedaan Hasil Belajar Matematika Antara Model STAD dan TPS*, UNY: Fakultas Ilmu Pendidikan

- Mahmudi, A., (2010), *Pemanfaatan Geogebra Dalam Pembelajaran Matematika* http://www.academia.edu/2137476/Pemanfaatan_Geogebra_dalam_Pembelajaran_Matematika (diakses pada 7 Maret 2018 pukul 16:12)
- Mawaddah, S., Anisah, A., (2015), *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) Di SMP*, Jurnal Pendidikan Matematika EDU-MAT, Vol. 3, No. 2, hal 166-175
- Nurdalilah, Syahputra, E., dan Armanto, D., (2013), *Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan*, Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol. 6, No. 2, hal 109-119
- Polya, G., (1956), *How To Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*, Princeton University Press, Princeton
- Rattanatumma, T., (2016), *Assessing the Effectiveness of STAD Model and Problem Based Learning in Mathematics Learning Achievement and Problem Solving Ability*, Journal of Education and Practice, Vol. 7, No. 12, ISSN: 2222-1735
- Rosita & Leonard, (2012), *Meningkatkan Kerja Sama Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share*, Jurnal Formatif, Vol 3, No. 1:1-10, ISSN: 2088-351X
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, Wina, (2013), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Siagian, P., Febri, (2017), *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Dan Student Teams Achievement Division Berbantuan Geogebra Pada Materi Transformasi Di Kelas XI SMA Negeri 7 Medan*, Jurnal Inspiratif, Vol 3, No. 3
- Siswanto, R., (2014), *Peningkatan Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Geogebra (Studi Eksperimen Di SMAN 1 Cikalur Kabupaten Lebak Provinsi Banten)*, Jurnal Pendidikan dan Keguruan, vol 1, No.1
- Soegoto, E.S., (2008), *Marketing Research: The Smart Way to Solve a Problem*, Bandung: Elex Media Komputindo

- Shoimin, Aris, (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Bandung: Tarsito
- Sugiharti, E., (2015), *Improving Of Problem Solving Ability Of Senior High School Student Through Application Of TPS based On E-Learning In Mathematics Lesson*, Internasional Journal of Education and Research, Vol. 3, No. 2, ISSN: 2201-6333
- Syaiful, (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*, Edumatika, Vol 2, No. 1, April 2012, ISSN: 2088-2157
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- _____, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Zarkasyi, Wahyudin, dkk, (2015), *Penelitian Pendidikan Matematika*, Bandung: Refika Aditama

THE
Character Building
UNIVERSITY