

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya.
- Fajariah, Eka, dkk. 2017. Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Self-Efficacy Siswa dalam Implementasi Model Pembelajaran Arias Berpendekatan Saintifik. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 6(2) : 259 – 265.
- Gloria, C. 2015. Mathematical Competence and Performance in Geometry of High Scholl Student, *International Journal of Science and Technology*, 5(2) : 53 – 69.
- Hamalik, O. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Hasanah, M., Surya, E. 2017. Differences in The Abilities of Creative Thinking and Problem Solving of Students in Mathematics by Using Cooperative Learning and Learning of Problem Solving. *International Journal of Science:Basic and Applied Research*, 34(1) : 286 – 299.
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing.
- Istarani. 2012. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Kurniawan, H. 2015. Analisis Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Matematika. *Meretas Sukses Publikasi Ilmiah Bidang Pendidikan Jurnal Berputasi*, 67-73.
- Lie, A. 2008. *Cooperative Learning*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Narso, Dihan, dkk. 2013. Model Kooperatif Tipe Stad Bermuatan Kewirausahaan Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Peluang. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 2(1) : 170 – 176.
- Novriani, M.R., Surya, E. 2017. Analysis of Student Difficulties in Mathematics Problem Solving Ability at MTs Swasta IRA Medan. *International Journal of Science:Basic and Applied Research*, 33(3) : 63 – 75.
- OECD. 2016. *PISA 2015 Results in Focus*. Diambil dari <https://www.oecd.org/pisa-2015-results-in-focus.pdf>.
- Rattanatumma, T. 2016. Assesing the Effectiveness of STAD Model and Problem Base Learning in Mathematics Learning Achievement and Problem Solving Ability. *Journal of Education and Practice*, 7(12) : 194 – 199.
- Sardiman, A.M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sinaga, B. 2017. *Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Pebukuan, Balitbang, Kemendikbud.

Slavin, R.E. 2005. *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.

Sudjana. 2001. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sukmadinata, N.S. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.

Syarif, K. 2015. *Perkembangan Peserta Didik*. Medan: UNIMED Press.

Taneo, Prida, dkk. 2015. Kemampuan Pemecahan Masalah Dakarakter Kerja Keras Melalui Model Savi Berpendekatan Kontekstual, *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 4(2) : 122 – 129.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresiv*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Yenni, R. 2013. Desain Pembelajaran Aturan Sinus dan Aturan Cosinus Berbasis PMRI untuk Mengetahui Strategi siswa. *Jurnal Kreano*, 4(1) : 2086-2334.

THE
Character Building
UNIVERSITY