

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, V. dan Wasitohadi. 2014. "Upaya Meningkatkan Keaktifan dan hasil Belajar Matematika Siswa kelas 5 Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) di SD Virgo Maria 1 Ambarawa Semester II Tahun Ajaran 2013/2104." *Satya Widya*, 30(2): 121-136.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Budiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian*. Surakarta : UNS Press.
- Chu, Shan-Ying. 2014. "Application of the Jigsaw Cooperative Learning Method in Economics Course." *International Journal of Managerial Studies and Research (IJMSR)*, vol.2 (10) : 166-172
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Erdogan, Yavuz. dkk. 2008. "Factors That Influence Academic Achievement and Attitudes in Web Based Education." *International Journal of Intruction*, Vol. 1(1): 31-48
- Hamdayama, Jumanta. 2014. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Hamdayana, Jumanta. 2015. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Hanggara, Yudhi dan Wajubaidah. 2016. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan STAD terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa kelas VII SMPN 50 Batam Tahun Pelajaran 2015/2016". *Phytagoras*, 5(2) : 131-138
- Harahap dan Edy. 2017. "Application of Cooperative Learning Model With Type of Two Stay Two Stray to Improve Results of Mathematics Teaching." *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, vol. 33(2): 156-165.
- Herawati. 2015. "Penerapan Model pembelajaran *Two Stay Two Stray* untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Materi keliling dan Luas Lingkaran di Kelas VI SD Negeri 53 Banda Aceh." *Jurnal Peluang*, 3(2): 95-105.
- Huda, M. 2012. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Kusumaningrum dkk. 2015. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray, Numbered Head Together, dan Think Pair Share pada Materi Lingkaran Ditinjau dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa SMP Negeri di Kabupaten Sukoharjo." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Vol.3 (7) : 705-7016.
- Maonde, Faad, dkk. 2015. "The Discrepancy of Students' mathematics Achievement through Cooperative Learning Model, and the Ability in Mastering Languages and Science". *International Journal of Education and Research*, Vol. 3(1): 141-158.
- Monalisa, Lioni A. dan Dinawati T. 2015. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw pada Pokok Bahasan Keterbagian Bilangan Bulat untuk Meningkatkan Aktivitas Mahasiswa Semester VI Tahun Ajaran 2014/2015 Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Kguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember." *@Pancaran*, 4(2): 173-180.
- Puspitasari, Dakuta dan Agustina. 2015. "Eksperimentai Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Keaktifan Siswa kelas VII SMPN 2 Tempuran Tahun Ajaran 2013/2014." *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 3(2) : 195-206
- Pambudi, Pangesti A., dkk. 2016 . "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Team Assisted Individualized (TAI) pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau dari Adversity Quotient (AQ) Siswa Kelas VIII SMP N Se-Kabupaten Karanganyar Tahun Ajaran 2015/2016." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Vol. 4(10) : 936-946.
- Qiang, Jian. 2018. "Effects of Digital Flipped Classroom Teaching Method Integrated Cooperative Learning Model on Learning Motivation and Outcomes". *EURASIA Journal of Mathematic, Science and Technology Education*, Vol. 14(6) : 2213-2220
- Ramlah, dkk. 2014. "Pengaruh Gaya Belajar dan keaktifan Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Survey Pada SMP Negeri di Kecamatan Klari Kabupaten Karawang). *Jurnal Ilmiah Solusi*, Vol.1(3): 68-75
- Rejeki, Sri. 2009. "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw pada Siswa kelas VIII G Semester 2 SMP Negeri 2 Toroh Grobogan" *Jurnal LEMLIT*, Vol. 3(2) : 61-73
- Rosyidah, Ummi. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Metro". *Jurnal SAP*, 1(2): 115-124.
- Rosyidi, Amar, dkk. 2013. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Two Stay Two Stray Berbasis Open-Ended Problem Kelas VII MTs Negeri Klirong". *Ekuivalen- Pendidikan Matematika*, Vol.5(1) : 40-47

- Sahin, Abdullah. 2010. "Effect of Jigsaw II Technique on Academic Achievement and Attitudes to Written Expression Course". *Educational Research and Reviews* Vol. 5(12) : 777-787.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Singh, Kusum, dkk. 2002. "Mathematics and Science Achievement: Effects of Motivation, Interest, and Academic Engagement". *The Journal of Educational Research*, Vol.95 (6): 323-332.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sulisworo, Dwi dan Suryani. 2014. "The Effect of Cooperative Learning, Motivation and Information Technology Literacy to Achievement". *International Journal of Learning & Development*. Vol. 4(2) : 58-64
- Suprijono, agus. 2015. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM (revisi)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Sutama. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Surakarta : Fairuz Media.
- Suyono dan Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Tella, Adedeji. 2007. "The Impact of Motivation on Student's Academic Achievement and Learning Outcomes in Mathematics Among Secondary School Students in Nigeria". *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, Vol.3(2) : 149-156.
- Trianto.2010. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Kencana.
- Wibowo, Nugroho. 2016. "Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa Melalui Pembelajaran Berdasarkan Gaya Belajar di SMK Negeri 1 Saptosari" *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)*, Vol. 1(2): 128-139.
- Wibowo, Teguh dkk. 2013. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Two Stay Two Stray Berbasis Open-Ended Problem Kelas VII MTs Negeri Klirong". *Ekuivalen*, Vol 5 (1) : 35-39.
- Yeni dkk. 2015. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Rambah Hilir". *e-Journal Mahasiswa Prodi Matematika*, Vol 1(1)

Zainuddin dkk. 2014. “Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray dan Numbered Head Together pada Materi Pokok Bahasan Fungsi Ditinjau dari Kecerdasan Interpersonal Siswa Kelas VII SMP Negeri Se-Kota Surakarta”. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Vol 2(2): 121-130.

Zakaria, Effandi dan Ikhsan. 2007. “Promoting Cooperative Learning in Science and Mathematics Education: A Malaysian Perspective”. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, Vol. 3(1) : 35-39.