

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suprijono. 2009. *Cooperative Learning. Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Anita Lie. 2002. *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- Budiyono. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta: UNS Press.
- Budiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian Edisi Ke-2*. : UNS Press.
- Depdiknas, 2004, *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta.
- Erman Suherman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Ibrahim, dkk. 2000. *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: UNESA.
- Isjoni. 2009. *Cooperative learning: Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Maria Purwaningsih. 2008. Hubungan antara Konsep Diri dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IX sebuah SMP Swasta di Kabupaten Semarang. *Jurnal Widya Sari*. Vol. 15. No 9. Hal. 96–108.
- Muhibbin Syah. 2003. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mujapar. 2010. *Eksperimentasi pembelajaran matematika dengan metode jigsaw pada pokok bahasan peluang ditinjau dari motivasi belajar siswa kelas XI ilmu pengetahuan alam SMA Negeri Surakarta*. Tesis. Prodi Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNS, Surakarta.
- Slameto, 1991. *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Slavin, R. E. 1995. *Cooperative Learning: Theory, Research and Practice. Second Edition*. Boston: Ally and Bacon.

Slavin, R. E. 2010. *Cooprative Learning: Teori, Riset, dan Praktik*. Cetakan VI. Bandung: Nusa Media.

Suyitno Amin. 2006. *Dasar-Dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I*. Semarang: Jurusan Matematika FMIPA UNNES.

Syaifuddin M.Wahid 2010. *Eksperimentasi model pembelajaran kooperatif tipe teams assisted individualization (TAI) pada pokok bahasan relasi dan fungsi ditinjau dari kemampuan awal siswa kelas VIII MTs Kabupaten Klaten tahun pelajaran 2009/2010*. Tesis. Prodi Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNS, Surakarta.

Yevdokimov Oleksiy, *About A Constructivist Approach For Stimulating Students' thinking To Produce Conjectures and Their Proving in Active Learning of Geometry*, Karkov State Pedagogical University