

DAFTAR PUSTAKA

- Adesoji, Francis. A dan Tunde L. 2009. Effects of Student Teams Achievement Division Strategy and Mathematics Knowledge on Learning Outcome in Chemical Kinetics. Dalam The Journal of International Social Reseach. Volume 2. Nomor 6
- Ahmadi. 2004. Psikologo Pendidikan. Jakarta : Rineka Cipta
- Allyn, & Bacon. 1996. Research methods in education: an introduction. Massachusetts: A Simon and Schuster Company
- A.M. Sardiman. 2011. Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta: Rajawali Press.
- Arends. 1998. Learning to Teach. New York: MC Grow Hill. Inc.
- Arifin. 2009. Evaluasi Pembelajaran. PT. Remaja Rosdakarya: Bandung
- Budiyono.2003. Metodologi Penelitian Pendidikan. Surakarta: UNS Press
- _____. 2004. Statistika Dasar untuk Penelitian. Surakarta: FKIP UNS Press
- Burden, & Byrd. 1999. Methods for effective teaching. 2nd Edition. Boston: Allyn and Bacon.
- Cahya Budiarsih 2017 yang berjudul Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation (GI) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa. Pps UMP
- Dahlan, (2008). Statistik Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika
- Depdiknas .2001. Kamus Besar Bahasa Indonesia.Jakarta ; Balai Pustaka.
- _____. 2006. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Terbitan Depdiknas.
- Dian Kurniawati. 2010. Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Kooperatif Learning Kepala Bernomor Berstruktur pada Siswa SMPN 2 Sewon Bantul. Yogyakarta: Skripsi FMIPA UNY. Tidak dipublikasikan.

- Fatimah. 2011. Faktor Penentu Obyektivitas dan Kreativitas. Majalah Ilmiah. Edisi Maret-April 2011. Sekeretariat LPPM UNINDRA.
- Francis A. Adesoji, dan Tunde L , 2009. Effects of student teams achievement divisions strategy and mathematics knolegde on learning outcomes in chemical kinetics. The Journal of International SosialResearch Vol. 2/6 Winter.
- Gagne, Briggs & Wager. 1992. Principle of Instructional Design. Second. Edition,Holt, Rinehart and Winston; New York
- Gelora. 2008. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Besaran dan Satuan di SMA SWASTA Santo Thomas 3 T.P.2008/2009. Medan: Unimed.
- Gunter, et al. 1990. Instruction: A Models Approach. Boston: MA: Allyn & Bacon.
- Hamalik. 2003. Proses Belajar Mengajar. Bandung : Bumi Aksara.
- Hamzah R. Uno, 2003. Pembelajaran Matematika Menurut Teori Belajar konstruktivisme, <http://www.depdiknas.go.id>, diakses 7 juli 2003.
- _____. 2010. Teori motivasi dan pengukurannya. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Haris Mudjiman. 2002. Belajar Mandiri. Surakarta: UNS Press
- H.Hudoyo. 1979. Pengembangan Kurikulum Matematika & Pelaksanaanya di Depan Kelas. Surabaya : Usaha Nasional.
- Jacob, at al. 1996). Antropologi Kesehatan Indonesia, Jilid I, Pengobatan Tradisional. Jakarta : EGC
- Joyce & Weil. 1980. Models of Teaching, Second Edition. New Jersey : Prentice-Hall. Johnson, David W. et al. 2000. Cooperative Learning Methods: A Meta-analysis. Minnesota.

- Kurniawati. 2010. "Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Cooperative Learning Tipe Kepala Bernomor Terstruktur". Skripsi. Yogyakarta: UNY
- Marjani. 2000. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Pencemaran Air. Tesis. Bandung : PPS UPI.
- Nadia Putri Cahyani 2019. Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar dengan Menggunakan Model Pembelajaran Student Team Achievent Division. Digilib UAD
- Nana Sudjana. 2010. Dasar-dasar Proses Belajar, Sinar Baru Bandung
- _____. 2011. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2002. Tujuan Pembelajaran. Digitized By USU Digital Library
- Nazir. Metode Penelitian, Jakarta: Ghalia Indonesia, 1988.
- Nuryadi & Nanang Khuzaini. 2015. Perbandingan Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT dan NHT Ditinjau dari Hasil Belajar Matematika pada Siswa SMP N 2 Godean Kelas VIII Semester II. Jurnal. Yogyakarta. Prodi Pendidikan matematika UMB-Yogyakarta
- Nuryadi. Tutut Dewi Astuti. Endang Sri Utami. M. Budiantara. 2017. Dasar – Dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta. SIBUKU MEDIA.
- Minto. 1991. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka.
- Poerwadarminto. 1976. Kamus Umum Bahasa Indonesia, PN Balai Pustaka, Jakarta.
- _____. 1991. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka.
- Ratna Wilis Dahar. 2006. Teori-teori Belajar dan Pembelajaran. Bandung: Erlangga.

- Roy Killen. 1998. *Effective Teaching Strategies*. Second Edition. Australia : Social Science Press.
- Ruseffendi. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- _____. 1992. *Materi Pokok Pendidikan Matematika 3. Proyek Pendidikan Tenaga Pendidikan Tinggi*. Jakarta : Depdikbud
- _____. 1998. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non- Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Ruspiani. 2000. *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis. PPS UPI, Bandung.
- Saifuddin Azwar. 2003. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Saptono. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Semarang:UNNES.
- _____. 2010. *Belajar dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. PT Rajagrafindo: Jakarta
- Scott Amstrong. 1998. *Student Teams Achivement Divisions (STAD) in a Twelfth Grade Classroom: Effect on Student Achievement and attitude*. *Journal and social research*. Vol 2/7
- Scott Paris. dan Alison H. Paris. 2001. *Classroom Applications of Research on SelfRegulated Learning*. *Educational Psychologist*, 36(2), 89–101.
- Siti Munjiyatun Aly. 2009. *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) Dan Tipe Group Investigation (GI) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kreativitas Siswa*. Tesis. Surakarta: PPs UNS.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- _____. 2010. Belajar dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin. 1995. Cooperative Learning : Theory, Research and Practice. Second Edition. Massachusetts : Allyn and Publishers.
- Soedjadi. 1999. Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Jakarta : Depdiknas.
- Suherman, E. (1992). Strategi Belajar Mengajar Matematika. Depdikbud. Jakarta : Proyek Peningkatan Guru.
- Suharsimi, Arikunto. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Upton. 2012. Psikologi Perkembangan. Jakarta: Erlangga.
- U.S. Supardi. 2012. Aplikasi Statistika Dalam Penelitian. Jakarta: Ufuk Press.
- Wartono. 1996. Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Akrab Lingkungan Untuk Mengembangkan Ketrampilan berpikir dan Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa dalam Bidang Sains di Sekolah Dasar. Disertasi: PPS IKIP Bandung
- Winkel. 1996. Psikologi Pengajaran. Jakarta: Gramedia
- Zakaria. E. & Zanaton, I. (2007). Promoting Cooperative Learning in Science and Mathematics Education: A Malaysian Perspective. Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, 3(1), 35-39. Online: files.eric.ed.gov/fulltext/ED496240.pdf