

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, dkk. 2013. *Improving Students' Ability in Reading Comprehension Through Cooperative Learning (Think Pair Share)*. [Online]. Tersedia: [jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/3614/3629](http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/3614/3629). Diakses pada 13 November 2013
- Ansari, B.I. 2013. *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi Doktor, Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan.
- Aqib, Zainal. 2013. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Konstektual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Arifah, Muzayyanah. 2010. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS) di SMA Negeri 1 Godean*. Thesis, Universitas Negeri Yogyakarta [Online]. Tersedia: [eprints.uny.ac.id/1419](http://eprints.uny.ac.id/1419). Diakses pada 15 Juni 2014
- Arikunto, Suharsimi. 1988. *Organisasi dan Administrasi Pendidikan Teknologi Kejuruan*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi
- Azwar, Saifuddin. 1995. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baharuddin dan Nur, Esa. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Ar-Ruzmedia
- Biyarti, Tunggu. 2013. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Think Pair Share dengan Pendekatan Kontektual pada Materi Logaritma Ditinjau dari Kecerdasan Matematis Logis Siswa Kelas X pada Sekolah Menengah Atas di Kabupaten Cilacap Tahun Pelajaran 2012/2013*. Tesis, Universitas Negeri Sebelas Maret [Online]. Tersedia: <http://dglib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=view&jen=Tesis>. Diakses tanggal 15 Juni 2014
- Dahar, Ratna W. 2006. *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Bandung: Erlangga
- Depdiknas. 2006. *Undang-Undang SISDIKNAS 2003*. Jakarta: Sinar Grafika

- Ernest, Paul. 1994. *Constructing Mathematical Knowledge: Epistemology and Mathematics Education*. London: The Falmer Press
- Fachrurazi. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: [http://jurnal.upi.edu/file/8\\_Fachrurazi.pdf](http://jurnal.upi.edu/file/8_Fachrurazi.pdf). Diakses pada 13 November 2013
- Furchan, Arief. 1982. *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hake, Richard R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/ajpv3i.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2013
- Isjoni. 2009. *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- National Council of Teachers of Mathematics. 1989. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- \_\_\_\_\_. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Noer, Sri Hastuti. 2010. *Evaluasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan MIPA. Jurusan P. MIPA. Unila
- Nur'aeni, Epon. 2006. *Teori Van Hiele dan Komunikasi Matematik (Apa, Mengapa dan Bagaimana)*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta [Online]. Tersedia: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/view/1116/1168>. Diakses tanggal 15 November 2013
- Rosnawati, R. 2013. *Kemampuan Penalaran Matematika SMP Indonesia pada TIMSS 2011*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta [Online]. Tersedia: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/view/1116/1168>. Diakses tanggal 16 Juni 2014
- Shadiq, Fajar. 2008. *Bagaimana Cara Mencapai Tujuan Pembelajaran di SMK?*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tasito.

- Sugiyanto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka
- Sugiyarsih, Wiwik. 2013. *Pembelajaran Kimia Model Project Based Learning (PBL) dan Think Pair Share (TPS) dengan Memerhatikan Kemampuan Awal dan Kreativitas Siswa*. Tesis, Universitas Sebelas Maret [Online]. Tersedia: <http://dglib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=view&jen=Tesis>. diakses tanggal 15 November 2013
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sumarmo, Utari. 2003. *Berpikir Matematik Tingkat Tinggi*. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika UNPAD, Bandung.
- Susmono. 2013. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Think Talk Write (TTW) dan Think Pair Share (TPS) pada Pokok Bahasan Dimensi Tiga Ditinjau dari Kesulitan Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri di Kabupaten Magetan Tahun Pelajaran 2012/2013*. Tesis, Universitas Sebelas Maret [Online]. Tersedia: <http://dglib.uns.ac.id/pengguna.php?mn=view&jen=Tesis>. Diakses tanggal 15 November 2013
- Tim Depdiknas. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Surabaya: Kencana Prenada Media Group.
- Trihendradi, Cornelius. 2005. *Step by Step SPSS 17.0 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wahyudin. 2008. *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: CV Ipa Abong.