

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S & Naiborhu, J. (2000). *MIHMI (Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia) Journal of Indonesian Mathematical Society Volume 6 Nomor 5*. Prosiding Konperensi Nasional Matematika X. ITB
- Ansari, B. I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write (TTW)*. Disertasi PPS. UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Dewi, Y. W. N. (2011). *Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Strategic Competence dan Productive Disposition Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fitria, R. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Melalui Strategi Heuristik terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Firmansari, H. (2011) *Pengaruh penerapan Model SSCS (Search, Solve, Create and Share) terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Maheswari, S. G. (2008). *Penerapan Strategi Think-Talk-Write dapat Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mulyati, T.(2007). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Matematika Melalui Reciprocal Teaching*. Tesis FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ningrum, W. (2010). *Penerapan Model Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nia, D. (2006). *Pembelajaran Matematika Melalui Strategi Think-Talk-Write (TTW) dalam upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi*

Riva Riana, 2012

**Pembelajaran Matematika Dengan Model Kooperatif Tipe Think-Talk-Write (Ttw) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sma: Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Xi Suatu Sma Negeri Di Kota Bandung**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

*Matematis Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Pertiwi, N. (2011). *Pengaruh Model Kooperatif The Power of Two Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Rahmawati. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.

Sofia, E. (2005). *Studi Tentang Penerapan Model Pembelajaran Interktif Tipe Permainan untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik dan Kemampuan berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sudjana. (2010). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Suhendar, H. (2011). *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay-Two Stray dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Suherman, E. dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI.

Susetyo. B. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian Dilengkapi Cara Perhitungan dengan SPSS dan MS Office Excel*. Bandung: Refika Aditama.

Yulianti, Lia. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Game Tournament dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada

**Riva Riana, 2012**

**Pembelajaran Matematika Dengan Model Kooperatif Tipe Think-Talk-Write (Ttw) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sma: Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Xi Suatu Sma Negeri Di Kota Bandung**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.



Riva Riana, 2012

**Pembelajaran Matematika Dengan Model Kooperatif Tipe *Think-Talk-Write* (Ttw) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sma: Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Xi Suatu Sma Negeri Di Kota Bandung**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)