

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal. (2013). *Model-model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Elida, N. (2012). "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran *Think-Talk-Write* (TTW)". *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKPI Siliwangi Bandung*. **1**, (2), 1-8.
- Fitriani, P. (2014). *Studi Komparasi Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Somagede dengan Pembelajaran Penemuan Terbimbing dan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Haji, Saleh. (2014). *Strategi Think-Talk-Write (TTW) Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika: STKPI Siliwangi Bandung.
- Hamruni. (2011). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani
- Hermawan, T. (2015). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Problem Based Learning dengan Strategi Think-Talk-Write Siswa Kelas VIII C SMP Negeri 1 Songgom*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Kartini. (2009). *Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika: FMIPA UNY.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Virginia: The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Pape, Stephen J. (2001). The Role of Representation(s) in Developing Mathematical Understanding. *Journal Volume 40, Number 2*.
- Rohana, N. (2014). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Sokaraja*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan.

- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suryana, Andri. (2012). *Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Lanjut (Advanced Mathematical Thinking) dalam Mata Kuliah Statistika Matematika I*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika: FMIPA UNY.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Yamin, Martinis. (2013). *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Referensi (GP Press Group).
- Sabirin, Muhamad. (2014). *Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*. Vol 01 No 2, hal 34.