

## DAFTAR PUSTAKA

- Bernard, M. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matemati Siswa SMA melalui Game Adobe Flash CS4*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika. STKIP Siliwangi.
- Damayanti, R. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbalik (Reciprocal Teaching) terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Darhim. (2001). *Work Shop Matematika*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Departemen Pendidikan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum. (2006). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*.
- Desmayanti, D. (2015). *Implementasi Pembelajaran SAVI berbantu Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Aplikasi Siswa SMK*. Skripsi Sarjana Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Gintings, A. (2010). *Esensi Praktis: Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora.
- Hapsari, M.N. (2014). *Peningkatan Kemampuan Kognitif Siswa Melalui Pendekatan Scientific Menggunakan Multimedia Interaktif pada Subkonsep Sistem Reproduksi*. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Jefri, C. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA melalui Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2002). Jakarta: Balai Pustaka.
- Mulia, O.S. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR)*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Murod, R.R. (2013). *Pendekatan Pembelajaran Metacognitif Scaffolding dengan Memanfaatkan Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Literasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nandi. (2006). Penggunaan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Geografi Di Persekolahan. *Jurnal GEA Jurusan Pendidikan Geografi*. Vol.6 No.1
- Nasrullah, A .(2009). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Macromedia Flash Mx terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. USA : NCTM
- Purnamasari, Y. (2014). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (Tgt)Terhadap Kemandirian Belajar Dan Peningkatan Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematik Peserta Didik SMPN 1 Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*. Vol. 1 No. 1
- Rosnawati, R. (2013). *Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP Indonesia Pada TIMSS 2011*. Prosiding Seminar Nasional Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ruseffendi,E.T (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*.Bandung: Tarsito.
- Sadam, R. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMA melalui Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif*.Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Saputra, J. (2012).*Pengaruh Pembelajaran Edutainment dengan Pendekatan Somatic, Auditory, Visualization, and Intellectually (SAVI) terhadap*

*Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Solihaturrohman, U. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Di terbitkan.

Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

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

Sumartini, T.S (2015). Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 5 No. 1

Undang-Undang Republik Indonesia ( 2003), *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. No.20. Jakarta.

Uyanto, S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Zensianti, R.R. (2015), *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Penalaran Matematis dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.