

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2014). *Penerapan Model Learning Cycle 7E untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Al-Burhani, N. (2015). *Penerapan Model Problem Based Learning serta Dampaknya terhadap Pemahaman Konsep dan Kecemasan Matematika*. Tesis UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Effendi, A. (2014). Pembelajaran Matematika dengan Model Quantum untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Matematika Symmetry*. 3(2): halaman 422-435.
- Fadillah, N. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) pada Pokok Bahasan Himpunan di Kelas VII SMP*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Firdaus, H. C. (2014). *Pengaruh Model Learning Cycle 7E terhadap Kemampuan Koneksi Matematik Siswa*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Indriyani, H. (2016). *Penerapan pendekatan Brain Based Learning untuk Mengurangi Kecemasan Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Natalia, dkk. (2016) Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Learning Cycle 7E pada Materi Trigonometri untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* [online]. 1(6): halaman 1041-105. Tersedia: <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/download/6368/2715>. (Diakses tanggal 1 Juni 2017).
- NCTM. (2000). *Principle and Standard for school Mathematics*. Reston: The National Council of Teacher Mathematics.
- Nurjanah, I. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay-Two Stray untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurlaela, E. (2015). *Strategi Brain-Based Learning untuk meningkatkan kemampuan berfikir kritis dan berpikir keratif matematis serta menurunkan kecemasan matematis siswa SMP*. Tesis UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Satriyani. (2016). *Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) dan Gender Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Sholihah, I.S. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 7E terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UNPAS. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman dan Sukjaya. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Suparta, dkk. (2013). Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Sma Swasta Di Kabupaten Manggarai. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika* [online]. 3. 10 halaman. Tersedia: <http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/JPM/article/download/885/639>. (Diakses tanggal 1 Juni 2017).
- Sutrisno, I. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Teknik Scannfolding terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Restu, dkk. (2016). Penerapan Model Siklus Belajar (Lerning Cycle) 7E untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPS Di SD. *Antologi UPI* [online]. 12 halaman. Tersedia: <http://kd-cibiru.upi.edu/jurnal/index.php/antologipgsd/article/download/561/478>. (Diakses tanggal 2 Mei 2017).
- Riana, F. (2015). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Uyanto, S. S. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wahyu, I. (2014). Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* [online]. 3(1). 8 halaman. Tersedia: <http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/43/42>. (Diakses tanggal 18 April 2017).

Wahyudin. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.