

Daftar Pustaka

- Amineh, R. J., & Asl, H. D. (2015). "Review of Constructivism and Social Constructivism". *Journal of Social Sciences, Literature and Languages*. **1**, (1), 9-16
- Azhari, A., & Somakim, S. (2014). "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 2 Banyuasin III". *Jurnal Pendidikan Matematika*. **8**, (1), 1-12
- Bada, S. O., & Olusegun, S. (2015). "Constructivism Learning Theory: A Paradigm for Teaching and Learning". *Journal of Research & Method in Education*. **5**, (6), 66-70
- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy, The Exercise of Control*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Bien, Y. I. (2016). "Penggunaan Model Kooperatif Tipe CIRC Berbasis Konstruktivisme untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa". *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*. **1**, (2), 50-56.
- Hodiyanto, H. (2017). "Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Ilmu Matematika dan Matematika Terapan*. **7**, (1), 9-18
- Karimah, S. (2017). "Pembelajaran Matematika Model Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Materi Segiempat Kelas VII". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. **1**, (2), 136-143
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- NCTM (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM
- NCTM. (2000). *Principles and Standars for School Mathematics*. Association Drive, Reston, VA 20191- 9988.

- Putranto, E. P. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe CIRC Berbantuan Modul untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIIIA MTS N 1 Gemolong Tahun Ajaran 2009/2010*. Doctoral Dissertation, Universitas Sebelas Maret : tidak diterbitkan.
- Slavin, R. E. (2008). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*, Bandung: Nusa Media.
- Subaidi, A. (2016). "Self-Efficacy Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika". *Jurnal Sigma*. **1**, (2), 64-68
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, A. (2009). *Cooperative Learning: Teori & Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Umar, W. (2012). "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika". *Infinity Journal*. **1**, (1), 1-9
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 *Sistem Pendidikan Nasional*. 8 Juli 2003. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 No 4301. Jakarta.
- Uyanto, S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Yati, A. A., Marzal, J., & Yantoro, Y. (2018). "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme dan Self-Efficacy Siswa terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa". *Jurnal Didaktik Matematika*. **5**, (2), 20-29