





- Novferma, Tesis: “*Analisis Kesulitan dan Self-Efficacy Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Berbentuk Soal Cerita*”. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- Ormrod, J. E., *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: ERLANGGA, 2008.
- Rahman, A., “Analisis Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Kognitif Secara Psikologis dan Konseptual Tempo pada Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Makasar”, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol.14, No. 072, 2008.
- Rahmanita, Siti, dkk, “Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif”, *Jurnal Didaktif Matematika ISSN: 2355-4185*, Vol. 1, No. 1, April, 2014.
- Robert A. Baron & Donn Byrne, *Psikologi Sosial*, Jakarta: ERLANGGA, 2003.
- Roger D. Jensen Jr., Degree of Master of Science in Education: “*The Effectiveness of the Socratic Method in Developing Critical Thinking Skills in English Language Learners*”. Grace University, 2015.
- Russeffendi, E. T., *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*, Bandung: Tarsito, 2006.
- Schunk, D. H. *Learning Theories: An Educational Perspective (5<sup>th</sup> ed)*, Upper Saddle River, NJ: Pearson Educational Inc, 2008.
- Suwanjal, Usep., Tugas Akhir Program Magister (TAPM): “*Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Self- Efficacy Matematis Siswa SMP*”. Jakarta: Universitas Terbuka, 2013.
- Ulya, H. “Hubungan Gaya Kognitif dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa”, *Jurnal Konseling GUSJIGANG*, Vol. 1, No. 2, 2015. Yahya, A., dkk., *Aplikasi Kognitif dalam Pendidikan*, Kuala Lumpur: PTS PROFESIONAL, 2005.

- Widadah, Soffil, "Profil Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif", *Jurnal Pendidikan Matematika STIKIP PGRI Sidoarjo*, Vol. 1, No. 1, April, 2013.
- Widiyanto, Arif., Skripsi: "*Pengaruh Self-Efficacy dan Motivasi berprestasi siswa Terhadap kemandirian Belajar Mata Pelajaran K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) di SMK Depok*". (Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2013).
- Zimmerman, B. J., Bonner, S., & Kovach, R., *Developing self-regulated learners: beyond achievement to self-efficacy*, Wasington, DC: American Psychological Association, 1996.
- Z., Arifin, Disertasi: "*Meningkatan Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Melalui Pembelajaran Matematika Realistik Dengan Strategi Kooperatif di Kabupaten Lamongan*". Bandung: PPs UPI. 2008.

