

## DAFTAR PUSTAKA

- Adni, D.N. dkk. (2018). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Ditinjau Dari Self Efficacy Siswa*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif volume.1, Bandung.
- Widarti, A. (2011). *Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau Dari Kemampuan Matematis Siswa*. STKIP PGRI, Jombang.
- Mustopa, A.U.(2014).*Meningkatkan Kemampuan Koneksi, Representasi Dan Self Efficacy Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Kontekstual Dengan Strategi Formulate Share Listen Create (FSLC)*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nahdi, D.S. (2017). *Self Regulated Learning sebagai Karakter dalam Pembelajaran Matematika* . Jurnal THEOREMS Volume.2, Universitas Majalengka.
- Ellianawati, & Wahyuni S. (2012).*Pengembangan Bahan Ajar Fisika Matematika Berbasis Self Regulated Learning Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Mandiri*. Journal Pendidikan Fisika Indonesia.
- Supriyadi, E.W.A, dkk. (2017).*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan NCTM (National Council Of Teacher Of Mathematics) Siswa SMK Kelas XI Jurusan Multimedia Pada Pokok Bahasan Hubungan Antar Garis*. FKIP Universitas Jember.
- Sugiman. (2008). *Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Pertama*. Yogyakarta : PYTHAGORAS.
- Septriyarningsih, U. (2016). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Siswa Kelas VIII Pada Pembelajaran Matematika Materi Geometri dengan Model CMP Berbantuan Scaffolding*. FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Lawanto, O. dkk, (2014). *Self-Regulated Learning Skills and Online Activities Between Higher and Lower Performers on a Web-Intensive Undergraduate Engineering Course*.
- Fasikhah, S.S, dan Fatimah, S. (2013). *Self Regulated Learning (SRL) dalam Meningkatkan Prestasi Akademik pada siswa*. Malang : Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan (JIPT).

Hadin, dkk. (2018). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa MTS Ditinjau Dari Self Regulated Learning*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif Vol.1 No.4, IKIP Siliwangi Bandung.

Fitria, D. (2009). *Pengaruh Self Regulated Learning Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika di SMP Negeri 4 Depok*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Kurniasari, Nila dkk. (2012). *Kemampuan Koneksi Matematika Pada Kompetensi Dasar Menghitung Luas Permukaan dan Volume Kubus, Balok, Prisma, dan Limas*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.

Puteri, (2017). *Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Model Pembelajaran Connected Mathematics Project (CMP): FIBONACCI*. Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

