

## Daftar Pustaka

- Aziz, A. (2017). Hubungan Antara Kompetensi Guru dan Kepercayaan Diri dengan Kemandirian Siswa Smp N 2 Pangkalan Susu. *Psychomutiara*, 1.
- Dkk, D. (2016). *Self Regulated Learning Sebagai Strategi Membangun Kemandirian Peserta Didik Dalam Menjawab Tantangan Abad 21*.
- Hidayati, Kana & Listyani, E. (n.d.). *Improving Instruments Of Students Self-Regulated Learning*.
- Kadarisma, G. (2016). Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa SMP Dalam Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Sainifik. *Research in Mathematics Learning and Education*, 1.
- Melissa, M. (2016). Peningkatan Kemandirian dan Prestasi Belajar Matematika Dengan Pendekatan Problem-Based Learning (PBL) Di Kelas VII E SMP N 15 Yogyakarta. *Ilmiah Edukasi Matematika*, 2.
- Mulyaningsih, I. E. (2014). *KEMANDIRIAN BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR THE INFLUENCE OF SOCIAL INTERACTION OF FAMILY RELATIONSHIP , ACHIEVEMENT MOTIVATION , AND INDEPENDENT LEARNING*. 441–451.
- Ningsih, R. (2016). *Pengaruh Kemandirian Belajar dan Perhatian Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Matematika*. 6(1), 73–84.
- Nurrahmah, N. & (2016). *Pengaruh Kemandirian Belajar Belajar dan Perhatian Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Matematika*.
- Rachmayani, D. W. I. (2014). *Issn 2338-2996*. 2(November), 13–23.
- Rahmawati, L. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Mendukung Kemandirian Belajar Siswa SMP*. 1(2).
- Sariningsih&Kadarisma. (2016). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pendekatan Sainifik Berbasis Etnomatematika. *Ilmiah UPT P@M STKIP Siliwangi*, 3.
- Sundayana, R. (2016). Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Dalam Pelajaran Matematika. *Pendidikan Matematika STKIP Garut*, 5.
- Sutisna, A. (2016). Pengembangan Model Pembelajaran Blended Learning Pada Pendidikan Kesetaraan Program Paket C dalam Meningkatkan Kemandirian Belajar. *Teknologi Pendidikan*, 18.
- Tahar. Enceng. (2006). Hubungan kemandirian belajar dan hasil belajar pada pendidikan jarak jauh. *Pendidikan Terbuka Dan Jarak Jauh*, 7.
- Tandilling, E. (2012). *Pengembangan Instrumen Untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematika, Pemahaman Matematik dan Self Regulated Learning Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Atas*. 13(1), 24–31.
- Tasaik&Tuasikal. (2018). *Peran Guru Dalam Meningkatkan Kemandirian Belajar Peserta Didik Kelas V SD Inpres Samberpasi*. 14.
- Wiyono, W. (2018). *Pengembangan instrumen pengukuran kemandirian siswa sekolah menengah pertama Developing the measurement instrument of independence of junior high school students*. 6(2), 180–186.

Yasdar&Mulyadi. (2018). Penerapan Teknik Relugasi Diri (Self Regulation) Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Mahasiswa Program Studi Bimbingan Konseling STKIP Muhammadiyah Enrekang. *Pendidikan*, 2.

