

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfirdaus, C. (2016). *Deskripsi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa VIII Ditinjau dari Gaya Belajar*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Ed.2.-- Jakarta: Bumi Aksara.
- Apriltia, dkk. (2014). "Pengaruh Model Experiential Learning terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMA". Tersedia di [www.academia.edu](http://www.academia.edu). [Diakses pada 20 Agustus 2020]
- As'ari, A.R. dkk. (2017). *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*. Ed.Revisi.-- Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Blegur dan Wasak. (2019). "Student's Self-Confidence Restoration with Peer Mentoring Strategy". *European Scietific Journal*. 15, (19), 129-147.
- Budiarti, C.D. dkk. (2019). "Kontribusi Model Pembelajaran M-APOS terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa". *KALAMATIKA: Jurnal Pendidikan Matematika*. 4, (1), 15-22.
- Eriana, dkk. (2019). "Understanding Ability of Mathematical Concepts and Students' Self-Reliance toward Learning by Implementing Manipulative Props (APM) on Jigsaw Technique". *Journal of Primary Education*. 8. (2). 176-183.
- Husna, A.A. (2012). *Peningkatan Kepercayaan Diri Siswa melalui Teknik Diskusi Kelompok dalam Layanan Bimbingan Kelompok pada Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Talangpadang Tahun Pelajaran 2011/ 2012*. Skripsi pada Universitas Lampung: tidak diterbitkan.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Tersedia di [kbbi.kemdikbud.go.id/](http://kbbi.kemdikbud.go.id/). [Diakses 12 Maret 2020]
- Kusumaningrum, N.H. (2016). *Peningkatan Kemampuan Cara Mengkritik pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Melalui Strategi Critical Incident pada Siswa Kelas VI MI Al-Hidayah Benowo Surabaya*. Skripsi pada UIN Sunan Ampel Surabaya: tidak diterbitkan.
- Lestari, D.N. (2018). *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika dan Rasa Percaya Diri Siswa Kelas III SD Negeri Perumnas Condongcatur Melalui Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. Skripsi pada Universitas Sanata Dharma: tidak diterbitkan.
- Mawaddah, S. dan Maryanti, R. (2016). "Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP dalam Pembelajaran Menggunakan Model

- Penemuan Terbimbing (*Discovery Learning*)". *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*. 4, (1), 76-85.
- Murizal, A. dkk. (2012). "Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran *Quantum Teaching*". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1. (1). 19-23.
- Mutohar, A. (2016). *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Pandanarum pada Materi Kesebangunan dan Kekongruenan*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Permendikbud Nomor 58. (2014) *Lampiran III PMP MTK SMP*. Jakarta: Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pratiwi, D.D. (2016). "Pembelajaran *Learning Cycle 5E* berbantu *Geogebra* terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis". *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*. 7, (2), 191-202.
- Purwasih, R. (2015). "Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis dan *Self Confidence* Siswa MTs di Kota Cimahi Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing". *DIDAKTIK: Jurnal Ilmiah STKIP Siliwangi Bandung*. 9, (1), 16-25.
- Ramadhita, M. (2017). *Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Rasa Percaya Diri Siswa Kelas VIII A MTs SA Biroyatul Huda Cilongok*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Rustan, E dan Bahru, M.S. (2018). "Penguatan *Self Confidence* dalam Pembelajaran Matematika Melalui Metode *Suggestopedia*". *Al-Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 6, (1), 1-14.
- Sofani, A. (2016). *Deskripsi Kemampuan Pemahaman Konsep Bangun Datar dan Percaya Diri Siswa Kelas VII MTs Al Ikhsan Beji yang Tinggal di Pondok Pesantren*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Stancov, L. dkk. (2013) "Confidence: the Best non Cognitive Predictor of academic Achievement". *International Journal Educational Research*. 34, (1), 9-28.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Ujan, R.A.B. (2017). *Pemahaman Konsep Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika pada Pokok Bahasan Bangun*

*Datar Segi Empat Kelas VII di SMP Budi Mulia Minggir. Skripsi pada Universitas Sanata Dharma: tidak diterbitkan.*

