

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.K. (2020). Meta Analisis Keefektifan *Cooperative Learning* terhadap Prestasi Belajar Matematika (Studi Meta Analisis Skripsi Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Pancasakti Tegal Tahun 2016 sampai 2019). *Skripsi*. Tegal: Universitas Pancasakti Tegal.
- Branca, N. (1980). *Problem Solving as Goal, Process, and Basic Skill*. Virginia: NCTM. Inc.
- Card, N. (2012). *Applied Meta-Analysis for Social Science Research*. New York: The Guildfor Press.
- Cohen, J. (2000). *Statistical Power Analysis For The Behavioral Sciences Second Edition*. New York University.
- Decoaster, J. (2009). *Meta-Analysis Notes*.
- Depdikbud. (2014). *Permendikbud No.58 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2013. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Depdiknas. (2006). *Permendiknas No. 22 Th. 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Fariyatul, F. Eni, N. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran*. Nizamial Learning Center. Surabaya.
- Handayani, Y., dkk. (2014). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal PISA di SMP Negeri 2 Lahat. *Jurnal Edukasi Matematika*. 5(10).682-688.
- Hartono, Y. (2014). *Matematika; Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Huck, S.W. (2008). *Reading Statistics and Research (5<sup>th</sup> ed.)*. Bostom: Pearson/ Allyn and Bacon.
- Kartika, A. W. 2020. Komparasi Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Ditinjau dari Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SD. *Skripsi Wahana Sekolah Dasar*.
- Kuhltau, C.C. (2002). *Teaching The Library Research*. USA: Scarecrow Press Inc.

- Kurmalasi, S. (2020). Meta Analisis Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Skripsi*.
- Little, B & Little, P. (2006). Employee Engagement: Conceptual Issues. *Journal of Organizational Culture, Communications and Conflict*, 10:hal 111-118.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America: NCTM.
- Nindrea, R. D. (2016). *Pengantar Langkah-Langkah Praktis Studi Meta Analisis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Nurfatanah, dkk. (2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Sekolah Dasar. *Prosiding Seminar Dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar*, 546-551.
- Nurhasanah, dkk. (2018). Penggunaan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa SMP. *Jurnal Didactical Mathematics*, 1(1): 21-32.
- Olejnik, S., Algina, J. (2003). Generalized Eta and Omega Squared Statistics: Measures of Effect Size for Same Common Research Designs. *Psychological Methods*, 8(4): 434-447
- Polya. (1973). *How to Solve It*. New Jersey: Princeton University Press.
- Prasetyo, A. Y., dkk. (2014). Meta Analisis Pengaruh *Cooperative Learning* terhadap Peningkatan Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. 3(2).
- Putra, H. D., dkk. (2018) Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang". IKIP Siliwangi: *JIPM*.6 (2): 82-90.
- Putri, D. D. (2020). Meta Analisis Model Pembelajaran *Discovery Learning* pada Pembelajaran Matematika. *Skripsi*.
- Utami. P. (2019). Meta-Analisis Penggunaan Model Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika. Jakarta. *Skripsi*.
- Retnawati, H. (2018). *Pengantar Metaanalisis*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Ruseffendi, E. T. (2003). *Dasar- Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung:Penerbit Tarsito.
- Rusman. (2016). *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*. Jakarta: Raja Grafindo

- Sari, D. P. & Lilis S. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik SMP Swasta Swadaya Batang Serangan.. *Jurnal MathEducation Nusantara*. 1(2) : 108-115.
- Setiani, A., Donni J. P. (2014). *Manajemen Peserta Didik dan Model Pembelajaran (Cerdas, Kreatif, dan Inovatif)*. Bandung: Alvabeta CV.
- Siswanto. (2010). *Systematic Review* Sebagai Metode Penelitian Untuk Mensintesis Hasil-Hasil Penelitian (Sebuah Pengantar), *Buleti Penelitian Sistem Kesehatan*.13(4): 326-333.
- Slavin, R.E. (1994). *Model Pembelajaran Kooperatif Script*. Jakarta: Airlangga.
- Suherman, E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya.
- Suryabrata, S. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta. PT. Rajagrafindo Persada
- Sutjipto, H. P. (1995). *Aplikasi Meta-Analisis dalam Pengujian Validitas Aitem*. *Buletin Psikologi*, 3(2): 20-2