

DAFTAR PUSTAKA

- _____. (2003). *Permendiknas Nomor 20 Tahun 2003*. Jakarta: Depdiknas RI.
- _____. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006*. Jakarta: Depdiknas RI.
- _____. (2016). *PISA 2015 Result*. OECD Publishing.
- _____. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas RI.
- Abdullah, M. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Afandi, M., Chamalah, E. & Wardani, O.P. (2013). *Model Dan Metode Pembelajaran Di Sekolah*. Semarang: Unissula Press
- Allen, M. (2012). *Interpersonal Communication Research: Advances Through Meta-Analysis*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Amir, M.F. (2015). Proses Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Math Educator Nusantara*. Vol.1.No.2.
- Anugraheni, I. (2018), Meta Analisis Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis di Sekolah Dasar, *Jurnal Ilmiah*, Vol.14.No.1.
- Arends, R.I. (2012). *Learning to Teach* (9th ed.). United States: McGraw-Hill.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas RI.
- Borenstein, M. (2009). *Introduction to Meta-Analysis*. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Card, A.N. (2012). *Applied Meta-Analysis for Social Science Research*. New York: The Guilford Press.
- Demirel, M., dkk. (2016). Effect of Problem-Based Learning on Attitude: a Meta-Analysis study, *Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education*. Vol.12.No.8.

- Fadillah, S. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA 2009. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Febrianna, R.A. (2020). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa (Studi Metaanalisis)*. Skripsi, Pendidikan Matematika, Universitas Langlangbuana, Bandung.
- Glass, G.V. & Smith, L.M. (1981). *Meta-Analysis in Social Research*. Beverly Hills: Sage Publications.
- Hajar, Y. & Sarib, V.T.A. 2018. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMK Ditinjau Dari Disposisi Matematis. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, Vol.4.No.2.
- Hunter, J.E. & Schmidt, F.L. (2004). *Methods of Meta-Analysis*. United States of America: Sage Publications, Inc
- Hanji, M.B. (2007). *Meta-Analysis in Psychiatry Research Fundamental and Advanced Methods*. Canada: Apple Academic Press Inc.
- Kadir, (2014), Meta-analysis of the Effect of Learning Intervention Toward Mathematical Thinking on Research and Publication of Students, *Journal of Education in Muslim Society*, Vol.4.No.2.
- Kartika, A.W. (2020). Komparansi Model Pembelajaran Problem Based Learning Dan Discovery Learning Ditinjau Dari Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *Jurnal Wahana Sekolah Dasar*. Vol.28.No.2.
- Littell, J.H., dkk. (2008). *Systematic Reviews and Meta-Analysis*. United States of America: Oxford University Press
- Retnawati, H., Apino, E., Kartianom, Djidu, H., & Anazifa, R.D. (2018). *Pengantar Meta-analisis*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Rusman. (2014). *Model-model Pembelajaran: Pengembangan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and standards for school mathematics*. United states of amerika: NCTM.
- Nurhasanah, D.E., Kania, N. & Sunendar, A. (2018). Penggunaan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan

Pemecahan Masalah pada Siswa SMP. *Jurnal Didactical Mathematics*. Vol.1.No.1.

Organisation for Economic Co-operation and Development(OECD). (2013). *PISA 2012 Assessment and Analytical Framework: Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy*. OECD Publishing

Permendiknas (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kemendiknas-Depdiknas.

Polya. (1973). *How to Solve It*. New Jersey: Princeton University Press.

Rahman, A.A. (2018). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.

Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Professionalisme Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Schmidt, F.L. & Hunter, J.E. (1977). Development of a general solution to the problem of validity generalization. *Journal of Applied Psychology*, vol. 62 No 5.

Sumartini, T.S. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Mosharafa*, Vol.5. No.22.

Umaroh, I., Zainudin, M., & Mujahidin, A. (2020). Metanalisis Pengaruh problem-based learning terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika. *Jurnal Pendidikan Edutama*. Vol.4.No.2.