

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, M. (2012). *Interpersonal Communication Research: Advances Through Meta-Analysis*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Areands, R. I. (2008). *Belajar Mengajar*. Terjemahan Soetjipto, H.P & S M. Soetjipto. Yogyakarta: Pustaka Pelita.
- Bandura, A (1997). *Self-efficacy the exercise of control*. New York: W.H. Freeman and Company.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas RI.
- Card, A., N. (2012). *Applied Meta-Analysis for Social Science Research*. New York: The Guilford Press.
- Cohen, J. (2000). *Statistical power analysis for the behavioral sciences*. New NY: Academic Press.
- Dahar, R. W. (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- _____. (2014). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- DeCoster, J. (2009). *Meta-Analysis Notes*. Retrieved from <http://www.stathelp.com/notes.html> (18 Maret 2020).
- Depdiknas RI. (2003). *Permendiknas Nomor 20 Tahun 2003*. Jakarta: Depdiknas RI.
- _____. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006*. Jakarta: Depdiknas RI.
- _____. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas RI.
- Dewey, J. (1933). *How we think*. Boston: D. C. Heath.
- Glass, G.V., McGaw B., & Smith, M.L. (1981). *Meta-Analysis in Social Research*. London: Sage Publication.
- Harris Cooper, Larry V. Hedges, & Jeffrey C. Valentine. (2009). *The Handbook of Research Synthesis and Meta-analysis Second Edition*, New York: Russel Sage Foundation.

- Hayes, S. C. (2006). *Using Acceptance and Commitment Training in the Support of Parents of Children Diagnosed with Autism*. *Child & Family Behavior Therapy*.28(1), 1-18.
- Handayani, I. (2011). *Penggunaan Model Method Dalam Pembelajaran Pecahan Sebagai Bahan Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Self Efficacy Siswa Sekolah Dasar*. Tesis. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press.
- Hunter, J.E. & Schimdt, 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.
- Hasyim, M. (2020). *Eksperimentasi Model PBL dan Pjbl Berbasis Schoology Terhadap Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Self-Efficacy*. *JP2M (Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika)* 6 (2), 87-92.
- Kadir. (2014). *Meta-analysis of the Effect of Learning Interventation Toward Mathematical Thinking on Research and Publication of Students*. *Journal of Education in Muslim Society*, Vol.4.No.2.
- Kantowski, M. G. (1981). *Problem Solving. Dalam Elizabeth Fennema (editor) Mathematics Education Research, Implication for 80's*. Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Khoiriyah, D., AminFauzi, K. M., & Syahputra, E. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self-Efficacy Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah di MAN 1 Padangsidimpuan*. *Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika*. 7(2), 30. Retrieved from <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php> (18 April 2021).
- Littell, J.H.. (2008). *Systematic Reviews and Meta-Analysis*. United States of America: Oxford University Press.
- Margetson, D. (1994). *Why is problem-based learning a challenge?*. In D. Boud & G. Feletti (Eds.). *The Challenge of Problem-Based Learning*. London: Kogan Page, Ch. 4, p. 42-50.
- Miliyawati, B. (2012). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self Efficacy Siswa SMA dengan Menggunakan Pendekatan Investigasi*. Unpublished Thesis at Post Graduate Program Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Nana Sudjana. (1997). *“CBSA Dalam Proses Belajar Mengajar”*. Jakarta: Rajawali Press.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and standards for school mathematics*. United States of America: NCTM.
- OECD Publishing. (2016). *PISA 2015 Result*. OECD Publishing.
- Polya, G. (1957). *How to Solve it. A New Aspect of Mathematical Method*. 2nd Edition. Princeton University Press: Princeton
- Polya, G. (1973). *How to Solve It*. New York: Doubleday.
- Polya, G. (1988). *How to solve it: A new aspect of mathematical method (2nd ed.)*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Posametier, A. S. (1990). *Teaching Secondary School Mathematics Techniques and Enrichment Units, Third Edition*. Ohio: Merrill Publishing Company.
- Retnawati, H. (2018). *Pengantar Meta Analisis*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Rika, dkk. (2018). *Peningkatan Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika dan Self Efficacy Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Edusentris, Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran, Vol. 5 No.1
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Professionalisme Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rahman, A.A. (2018). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Glass, G.V. (1981). *Meta-Analysis in Social Research*. Beverly Hills: Sage Publications.
- Sinaga. (2007). *Buku Model PBM-B3*. Surabaya: PPs Universitas Negeri Surabaya.
- Somakim. (2010) . *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Self Efficacy Matematik SMP Dengan Penggunaan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi Doktor pada SPS. UPI : Bandung.

- Suciyati & Hardiansyah. (2020). *Penggunaan Model PBL (Problem Based Learning) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self Efficacy Siswa*. Jurnal Pendidikan MIPA Volume 10. Nomor 2
- Sujarwo, D. T, (2020). *Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Self Efficacy Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Patikraja*. Journal Of Mathematics Education, 6(1).
- Sujono. (1988). *Pelajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: P2LPTK.
- Suryanto. (2004). *Statistika*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susanti, Erni., Napitupulu, E. E., & Hasratuddin. (2021). *Metaanalysis of the Effect of Different Learning Models on Student's Mathematic Critical Thinking Ability*. American Journal Of Educational Research, 9(5).
- Sutjipto, H.P. (1995). *Aplikasi Meta-Analisis dalam Pengujian Validitas Aitem*. Buletin Psikologi, 3(2): 20-28.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tan. (2009). *Problem Based Learning and Creativity*. Singapore: Cengage Learning Asia.

