

DAFTAR RUJUKAN

- Amirul Hadi dan Haryono. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Asihandani, Mela. *Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah*, tersedia di:
<http://journal.unsil.ac.id/download.php?id=1586>.
- Cook, Will Thalheimer dan Samantha. --. "How to calculate effect size" dalam http://www.bwgriffin.com/sucoursesedur9131/content/Effect_Sizes_pdf5.pdf.
- Dewanti, Sintha Sih Dewanti..... *Psikologi Belajar Matematika Diktat*.
<http://www.scribd.com/doc/42091446/Psikologi-Belajar-Matematika-Diktat>.
- Effendi, L. A. 2012. *Pembelajaran matematika dengan metode penemuan terbimbing untuk meningkatkan kemampuan representasi dan pemecahan masalah matematis siswa SMP*. Jurnal Penelitian Pendidikan. 13(2).
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar Ruz Media.
- Fathani, Moch. Masykur dan Abdul Halim. 2009. *Mathematical: Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media Group.
- Firdaus, Ahmad. 2017. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*.
<http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/>.
- Gie, The Liang. 1993. *Filsafat Matematika*. Yogyakarta: Yayasan Studi Ilmu dan Teknologi.
- Hakim, Arif Rahman. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Formatif, 4(3).
- Hikmasari, dkk. 2018. *Analisis Hasil Asesmen Diagnostik dan Pengajaran Remedial pada Pencapaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika melalui Model Problem Based Learning*. In PRISMA. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Vol. 1.
- Hulukati. "Pengaruh Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Pembelajaran dengan Model Pembelajaran Generatif", disertasi UPI Bandung, tidak Dipublikasikan.

- J., Sulianto. 2011. *Keefektifan Model Pembelajaran Kontekstual dengan pendekatan open ended dalam aspek penalaran dan pemecahan masalah pada materi segitiga di kelas VII*. MALIH PEDDAS.1.
- Lusiana, L, dkk. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif (Mpg) Untuk Pelajaran Matematika Di Kelas X SMA Negeri 8 Palembang*. Jurnal Pendidikan Matematika. 3(2).
- Lusiana, dkk. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif (MPG) untuk Pembelajaran Matematika di Kelas X SMA Negeri 8 Palemban*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 3 No. 2
- M. S. D, Laksana. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Disertai Media Riil Dan Media Virtuail Ditinjau Dari Gaya Belajar*. Jurnal Edukasi Matematika dan Sains. 2(2).
- Maulana, Nahrowi Adjie. 2007. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- NCTM. 2000. *“Principles and Standards for School Mathematics”*. Reston VA.
- N. M, Aljaberi. 2015. *University Students' Learning Styles and Their Ability to Solve Mathematical Problems. International Journal of Business and Social Science*. 6(4).
- Purba, Janulis P. *Pemecahan Masalah dan Penggunaan Strategi Pemecahan Masalah*. http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR_PEND_EKNIK_ELEKTR/194710251980021JANULIS_P_PURBA/Makalah_Seminar/Artikel_P.J.Purba.pdf
- S. B. P. Dewi & Siregar, S. N. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah pada Materi Bilangan Pecahan untuk Siswa Kelas VII Smp/mts*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Keguruan dan Ilmu Pendidikan. 4(2).
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: JICA.
- Shadiq, Fajar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Makalah Disajikan Dalam Diklat Intrukstur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar. Yogyakarta: PPPG Matematika
- Solo, Robert L., dkk. 2008. *Psikologi Kognitif*, Jakarta: Erlangga

- Siswono, Tatag Yull Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*.; Unesa university Press.
- Sumardiyono, *Pengertian dasar problem solving*.
.http://p4tkmatematika.org/file/problemsolving/TahapanMemecahkanMasalah.pdf.
- Susanto, Ahmad Susanto. 2016. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Shadiq, Fadjar Shadiq. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta. cet. Ke-12.
- Tjolleng, Amir Tjolleng. 2015. *Jagoan Matematika SMP kelas VII, VIII, dan IX*. Jakarta: PT. BUKU SERU
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistika Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: UMM Press
- Wahyuni, Baharuddin & Esa Nur. 2012. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Wardhani, Sri & Rumiati. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMMS*. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Wardani, Sri. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Wena, Made. 2013. *Model Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Y., Karunia Eka Lestari dan Mokh. Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.

<http://www.pendidikanqur'an.ac.id>.

<http://p4tkmatematika.org>.