

## DAFTAR PUSTAKA

- Daud Siagian, Muhamad. 2016. Kemampuan Koneksi Matematik dan Pembelajaran Matematika. *Jurnal of Mathematics Education and Science*. 2(1): 58-68
- DePorter, B. & Hernacki, M. 1999. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. (terjemahan Alwiyah Abdurahman). Bandung: Kaifa (Buku asli diterbitkan tahun 1992).
- Dwi Widyawati, Febi. 2013. Pentingnya Mengetahui Gaya Belajar Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran di Kelas. *Jurnal Matematika* 4(3): 7(16).
- Gunawan, Adi. 2011. *Genius Learning Strategy Petunjuk Praktis Untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hamalik, O. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartono, Yusuf. 2004. *Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Karim, Abdul. 2014. Pengaruh Gaya Belajar dan Sikap Siswa Pada Pelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 4(3): 188-195
- Krulik, S. & Reys, R.E. 1980. *Problem Solving in School mathematics*. Virginia: NCTM
- Latifd, &, Akib. 2016. Mathematical Connection Ability In Solving Mathematics Problem Based On Initial Abilities Of Students At SMPN 10 Bulukumba. *Jurnal Daya Matematis*.
- Liddinillah, D. A. M. 2009. Hauristik Dalam Pembelajaran Masalah Matematika dan Pembelajaran di Sekolah. Link jurnal sebagai berikut : [http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN\\_ABDUL\\_MUIZ\\_LIDINILLAH\\_%28KD-TASIKMALAYA%29-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Heuristik%20Pemecahan%20Masalah.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILLAH_%28KD-TASIKMALAYA%29-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Heuristik%20Pemecahan%20Masalah.pdf)
- Moleong. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda.
- Nanang. 2012. Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Melalui Pendekatan Metakognitif. *Jurnal Pendidikan Matematika* 1(1)
- Nasution, 2003. *Berbagi Pendekatan Dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nasution. 2003. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.

- Rusefendi, E.T. 1988. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini Untuk Guru dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Sari, NI. 2014. Isolasi dan Karakteristik Bakteri Tanah di Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa. Skripsi. Makasar: *Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Pertanian 1*, vol. XXX No, 1.
- Setiawan, Erwan, G. Maulana, M. Soeleman. 2021. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Pada Mata Kuliah Teori Bilangan. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 10(1). 61-72
- Shadiq, F. 2004. *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika.
- Siswono, T.Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Soejadi. 2000. *Kiat Pendidikan Indonesia*. Jakarta: Ditjen Dikti Dedikbud.
- Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Widodo. 2017. *Metodelogi Pwnelitian, Populer & Praktis*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Yuhani, Asfi., L. Sylviana, H. Hendriani. 2018. Pengaruh Pembeleajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. 1(3): 445-452.