

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Marzuki & Asmaidah, S. 2017. Pengembangan Perangkat pembelajaran matematika realistik untuk membelajarkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa SMP. *Jurnal Mosharafa*. 6(3): 374-375.
- Ahyar, D. dkk. (2021). *Model-Model Pembelajaran*: Pradina Pustaka.
- As'ari, A. R. dkk. 2013. *Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Chairani, Zahra. 2016. *Metakognisi siswa dalam pemecahan masalah matematika*. Yogyakarta: Deepublish (62-72).
- Hidayat, C & Juniar, D. T. 2020. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Jasmani*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hartono, Y. 2014. *Matematika; Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marojahan Panjaitan, Sri R. Rajaguguk. 2017. Upaya meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa dengan menggunakan model pembelajaran problem based learning di kelas X SMA. *Jurnal Inspiratif*. 3(2): (2-3).
- Pramesti, Santika L.D. 2019. *Modul Workshop Pembelajaran Matematika 1*. Bojong, Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- Rukajat, Ajat. 2018. *Teknik Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish (1-2).
- Rusman. 2014. *Model- Model Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika; cara meningkatkan kemampuan berpikir siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sumartini, Sri.T. 2016. Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa melalui pembelajaran berbasis masalah. *Jurnal pendidikan Matematika STKIP Garut*. 5(2): 150- 152.
- Suryawan, H. P. 2020. *Pemecahan Masalah Matematis*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Surya, Edi & Harahap, E.R. 2017. Kemampuan pemecahan masalah matematis siswa kelas VII dalam menyelesaikan persamaan linear satu variabel. *Semnastika UNIMED*. 6 Mei 2017: 269- 270.
- Wijaya, H. & Arismunandar. 2018. Pengembangan model pembelajaran kooperatif tipe stad berbasis media sosial. *Jurnal Jaffray*. 16(2): 179-182.

