

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2017). *HARD SKILLS dan SOFT SKILLS MATEMATIK SISWA*. (N. F. Atif, Ed.). Bandung: PT Refika Aditama.
- Hendriana, H., & Soemarmo, U. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. (N. F. Atif, Ed.). Bandung: PT Refika Aditama.
- Ilmiah, P., Akbar, F. N. U. R., Studi, P., Matematika, P., Keguruan, F., Ilmu, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2016). Dampak strategi pembelajaran dan motivasi terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika siswa smk.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. (Anna, Ed.). Bandung: PT Refika Aditama.
- Nike, M. T. (2015). Penalaran Deduktif dan Induktif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Trigonometri Ditinjau Dari Tingkat IQ. *Apotema*, 1(2), 67–75.
- Resilona, S. F., Hidayat, H., & Hendriana, H. (2018). PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MELALUI PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH SISWA SMP, 1.
- Ruseffendi, E. . (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*.

Bandung: Tarsito.

Sagala, S. (2017). *KONSEP dan MAKNA PEMBELAJARAN*. Bandung: Alfabeta.

Sardiman, A. M. (2005). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.

Setyosari, P. (2010). *Metode penelitian pendidikan dan pengembangan / Punaji Setyosari*. Jakarta: Kencana.

Shodikin, A. (2015). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa melalui Strategi Abduktif-Deduktif pada Pembelajaran Matematika, *6*(2), 101–110.

Suarsana, I. M. (2009). PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DENGAN PENDEKATAN INDUKTIF-, 87–92.

Suwarna. (2005). *Pengajaran Mikro*. Yogyakarta: Tiara Wacana.

Volume, E., Penelitian, A., Smp, V., Cimahi, P., Kunci, K., Pemecahan, K., & Matematik, M. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP dengan Materi Segitiga dan Segiempat Neng Fia Nisa Fitria 1 , Nurul Hidayani 2 , Heris Hendriana 3 , Risma Amelia 4 Program Studi Pendidikan Matematika, IKIP Siliwangi Bandung., *08*(April), 49–57.

Yamin, M. (2007). *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*. (S. Ibad, Ed.). Jakarta: Gaung Persada Press.