

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard L. (2008), *Learning To Teach ninth Edition*, McGraw-Hill, New York.
- Arikunto, S. (2010), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Carson, J., (2007), A Problem With Problem Solving; Teaching Thinking without Knowledge, *The Mathematics educators*, 17(2), 8.
- Cockroft, W. (1981), *Mathematics Counts*, Her Majesty's Stationery Office, London.
- Hoiyah, D., (2015), Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Self-Efficacy Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah di MAN 1 Padangsidempuan, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 3(1): 62-77.
- Hafid, Y., (2013), *Strategi Pemecahan Masalah*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Minarti, A., (2012), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, FMIPA UNY Yogyakarta*, 2: 91.
- Polya, G. (1973), *How To Solve It*, Princeton University Press, New Jersey.
- Rusman, (2013), *Model Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sholihah, A. (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Slywin, S. (2005), *Grammar in Learning*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Soedjadi, S. (2010), *Statistik dan Geometri*, Graha Pustaka Utama, Jakarta.
- Simeoni, C. (2014), Problem Based Learning in Teacher Education: Trajectories of Change, *International Journal of Humanities and Social Science*, 4(12) : 18.
- Soedjaji, R., (2000), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Direktorat Jendral Pendidikan Indonesia, Jakarta.

Sudjana, (2008), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Surya, E. Dkk., (2017), The Effectiveness Of Using *Problem Based Learning* (PBL) in Mathematics Problem Solving Ability For Junior High School Students, *Research Gate*, 3(2) : 3404

Susanto, A., (2014), *Teori dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*, Kencana, Jakarta

Syah, M., (2012), *Psikologi Belajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Tanjung, G.M., (2015), The Role of Cooperative Learning Type Team-Assisted Individualization to Improve the Students' Mathematics Communication Ability in the Subject of Probability Theory, *Journal of Education and Practice*, 6(32):28.

Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontektual*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Tristiyanti, T. dkk., (2016), Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Diskursus, Multi Representasi dan Reciprocal Learning, *Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya*, 1(2): 4-14

Wikipedia, (2008), <https://id.m.wikipedia.org/wiki/masalah> (diakses pada tanggal 8 Januari 2017)

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY