

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2012), *Pendidikan bagi Anak yang Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta : Jakarta
- Ansari, Bansu I., (2016), *Komunikasi Matematik : Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar (konsep dan Aplikasi)*, Pena : Banda Aceh
- Arifin, Zainal., (2014), *Penelitian Pendidikan, PT Remaja Rosdakarya* : Bandung
- Arikunto, S., (2016), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara : Jakarta
 _____, (2014), *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta : Jakarta
- Cockroft, W, H., (1982), *Mathematics Count*, Commercial Colour Press, London
- Fuadi, Ihsan, Ani Minarni dan Humuntal Banjarnahor, (2017), *Aanalysis of Students' Mathematical Problem Solving Ability in IX Grade at Junior Hight School Ar-Rahman Percut*, *Novelty Journals*, 4, (2), 153-159
- Hamalik, O., (2013), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara : Jakarta
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika*, Perdana Publishing : Medan
- Hudojo, H., (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud
 _____, (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. UM PRESS : Surabaya
- Isjoni, (2009), *Pembelajaran Kooperatif: Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, CV. ISCOM Medan : Medan.
- Kurniasih, Imas & Sani, Berlin., (2016). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Profesionalitas Guru*. Kata Pena : Yogyakarta
- Marlina, L., (2013), *Penerapan Langkah Polya Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegipanjang*, *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, 01 : 43-52,
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEPMT/article/download/1708/1125>
 (diakses 20 february 2019)

- Minarni, A., & Napitupulu, E. E., & Husein, R. (2016), Mathematical Understanding and Representation Ability of Public Junior High School in North Sumatera, *Journal on Mathematics Education*, 7, (1), 43-56
- Polya, G., (1973), *How To Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*, Princeton University Press, Princeton
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Raja Grafindo : Jakarta
- Sanjaya, H.W., (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media : Jakarta
- Sesanti, N.R dan Rosita D.F, (2017). *Assesment Pembelajaran Matematika*. Yayasan Edelweis : Malang
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi* , Rineka Cipta : Jakarta
- Sudjana, N., (2009), *Metoda Statistika*, Tarsito : Bandung
- Suprijono, A., (2010), *Cooperatif Learning*, Pustaka Pelajar : Jakarta
- Surya, E., (2017), Application of TPS Type Cooperative Learning in improving Students' Mathematics Learning Outcomes, *International Journal of Sciences* , 34 : 116-124 , ISSN 2307-4531
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Prenada Media Group : Jakarta.
- Tukiran, Taniredja dkk., (2017), *Model-Model Pembelajaran Inovatif dan Efektif*, Alfabeta : Bandung
- Yuanari, N., (2011), Penerapan Strategi TTW (*Think-Talk-Write*) Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa Kelas VIII SMP N 5 Wates Kulonprogo, Doctoral dissertation, UNY, Yogyakarta,
http://eprints.uny.ac.id/2082/1/NOVITA_YUANARI_07301244091.pdf
(diakses 03 Maret 2019).