

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Jumal, (2018), Desain Penelitian Analisis Isi (Content Analysis), *Jurnal Sekolah Pascasarjana UIN Syarif Hidayatullah*
- Anderson, L.W., dan Krathwohl, D.R., (2001), *A Taxonomy for Learning Teaching, and Assessing (A Revision of Blooms Taxonomy of Educational Objectives)*, Addison Wesley, Longman, New York.
- Cockroft, (1982), *Mathematics count. Report of The Commitee of Inquiry into The Teaching of Mathematics in Schools Under the Chairmanship*. Her Majesty's Stasionery Office, London.
- Daryanto, (2015), *Inovasi Pembelajaran Efektif*, Yrama Widya, Bandung.
- Dian, A. A., Bernard, Nur, R., dan Nurjawahirah, (2016), Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write pada Peserta Didik Kelas VIII MTsN Model Makasar, *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*, **4**, 11-28.
- Hasratuddin., (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika ?*, Perdana Publishing, Medan.
- Hasratuddin. (2018), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perdana Publishing, Medan.
- Huda, M., (2014), *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Khatibah, (2011), Penelitian Kepustakaan, *Jurnal Iqra'*, **05**, 01.
- Minarni, Ani., (2013), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Keterampilan Sosial Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Indonesia*, **18**, 18.
- Nieveen, (1999), *Prototyping to Reach Product Quality*, University of Twente, Netherlands.
- Riansyah, F., dan Sari, A., (2018), Pengaruh Penerapan Pembelajaran Koperatif Tipe Think Talk Write Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika, *Journal for Research in Mathematics Learning*, **1**, 119-126.
- Rusman, (2017), *Model-model Pembelajaran*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Shoimin, A., (2018), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2018*, AR-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Slameto, (2017), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

- Sugandi, A. I., (2011), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis, *Prosiding*, P-6.
- Trianto, (2018), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kharisma Putra Utama, Jakarta.
- Wahyuni, R, dan Efuansyah, (2018), Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (Mmp) Menggunakan Strategi Think Talk Write (TTW) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemampuan Pemecahan Masalah, *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*, 2, 24.
- Zed, M., (2008), *Metode Penelitian Kepustakaan*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.

