**DAFTAR PUSTAKA**

Ansari, B. 2003. *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi.*

Ansari, B. 2009. *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi.* Banda Aceh: Yayasan Pena.

Arikunto, S. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi).* Jakarta: Bumi Aksara.

Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Peraturan Menteri Pendiidkan Indonesia No 23.* Jakarta: Depdiknas.

Dwi Kurnia, R. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.* Jurnal Universitas Bandar Lampung (Online). (10 maret 2017)

FKIP UMN. 2016. *Pedoman Penulisan Skripsi Matematika*. Medan : UMN Al- Washliyah

Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Huinker & Laughin. 1996. *Think-Talk-Write.* (Online). Tersedia: [www.mtsd.k12.wi.us](http://www.mtsd.k12.wi.us), (27 februari 2017)

Ibrahim, Muslimin. 2000. *Pembelajaran Kooperatif* . Surabaya: Unesa University.

Isjoni. (2009). *Cooperatif Learning*. Bandung: Alfabeta

Martinis, Y dan Bansu I, A. 2012. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta: Referensi.

National Council of Teacher Mathematics. 2000. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, Va: NCTM.

PISA*.* 2012*. National Center for Education Statistics. PISA 2012 Result.* (Online). Tersedia:[http://www.ncess.ed.gov/surveys/pisa/pisa2012highlight.asp (20](http://www.ncess.ed.gov/surveys/pisa/pisa2012highlight.asp%20(5)februari 2017)

Qohar, Abd. 2010. *Pengembangan Instrumen Komunikasi Matematis untuk Siswa*

*SM.* Malang: LSM XIX Lomba dan Seminar Matematika.

Rifa’i, A & Anni. 2012. *Psikologi Pendidikan Semarang*: Universitas Negeri Semarang Press

Slavin, E. Robert. 2008. *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktek*. Jakarta: PT. Indeks.

Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Pendiidkan*. Bandung: Alfabeta.

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif.* Jakarta:Kencana Prenada Media Group.

Widjajanti, Bondan D. 2010. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika Melalui Strategi Perkuliahan Kolaboratif Berbasis Masalah*.

Yamin, H. Martinis. dan Bansu I, Ansari. 2008. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press.