

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Armiaati, (2009), Komunikasi matematis dan Kecerdasan Emosional, *Prosiding Desember 2009*.
- Afriati, V., (2011), *Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Autograph*, Tesis tidak diterbitkan, Program Pascasarjana Unimed, Medan.
- Ansari, B.I, (2009), *Komunikasi Matematis*, Yayasan Pena, Banda Aceh, TIMSS, Chestnut Hill: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- Dahar, R.W., (2011), *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Fakultas Matematisa dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Hadjar, I., (1996), *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Kwantitatif Dalam Pendidikan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Izzati N., (2010), Komunikasi Matematis dan Pendidikan Matematika Realistik. *Prosiding November 2010*.
- Muhammad, I., (2013), *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Sikap Positif Siswa SMP Loksumawe Melalui Pendekatan Kontekstual*, Tesis tidak diterbitkan, Program Pascasarjana Unimed, Medan.
- Muslich, M. (2007), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Bumi Aksara, Jakarta.
- PISA, (2012), <http://news.okezone.com/read/2013/12/06/373/908225/miris-indeks-kepintaran-anak-indonesia-jeblok> (diakses 30 - 11 - 2014)
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Setiawati, D., (2013), *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Antara Pendekatan CTL dan Konvensional Pada Siswa Kelas X SMK N 1 Bireuen*, Tesis tidak diterbitkan, Program Pascasarjana Unimed, Medan.
- Silitonga, M.P., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Unimed, Medan.

Sirait, B. A., (2013), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa SMK Melalui Pembelajaran kontekstual*. Tesis tidak diterbitkan, Program Pascasarjana Unimed, Medan.

Suhaedi, D., (2012), Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Pendidikan Matematisa Realistik, *Prosiding November 2012*.

Trianto , (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Uno, H., (2007), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Edukatif*, Bumi Aksara, Jakarta.

Winataputra,U., (1999), *Strategi Belajar Mengajar Matematisa*, Universitas Terbuka, Jakarta.