

## REFERENCES

- Ansari, B., (2012), *Komunikasi Matematik dan Politik Suatu Perbandingan : Konsep dan Aplikasi*, Banda Aceh, Pena.
- Arends, R., (2008), *Learning To Teach*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2007), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Asmin and Mansyur., (2012), *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisa Klasik dan Modern*, Larispa Indonesia, Medan.
- Best, J.W., (1981), *Research in Education*, Prantice – Hall, USA.
- BSNP, (2006), *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, BSNP, Jakarta.
- Candiasa, M., (2005), *Analisis Data dengan SPSS*, IKIP Negeri Singaraja , Singaraja.
- Cohen, et al., (2007), *Research Methods in Education*, Routledge Taylor and Francis Group, London.
- Daryanto, (2013), *Inovasi Pembelajaran Efektif*, Yrama Widya, Bandung.
- FMIPA Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Hillen, K., (2006), *Discourse and Cooperative Learning in The Math Classroom*, Paper of Research Project, University of Nebraska, Lincoln.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang (UM Press) , Malang.
- Isjoni, (2009), *Cooperative Learning*, Alfabeta, Bandung.
- Ishabu, S., (2013), *Online Mathematics Module : The Improve Learning Results and Creativity Student To Lesson Operation Count Numbers Through Cooperative Learning Type NHT*, Journal of Mathematics Education **3** : 2225 – 0522.

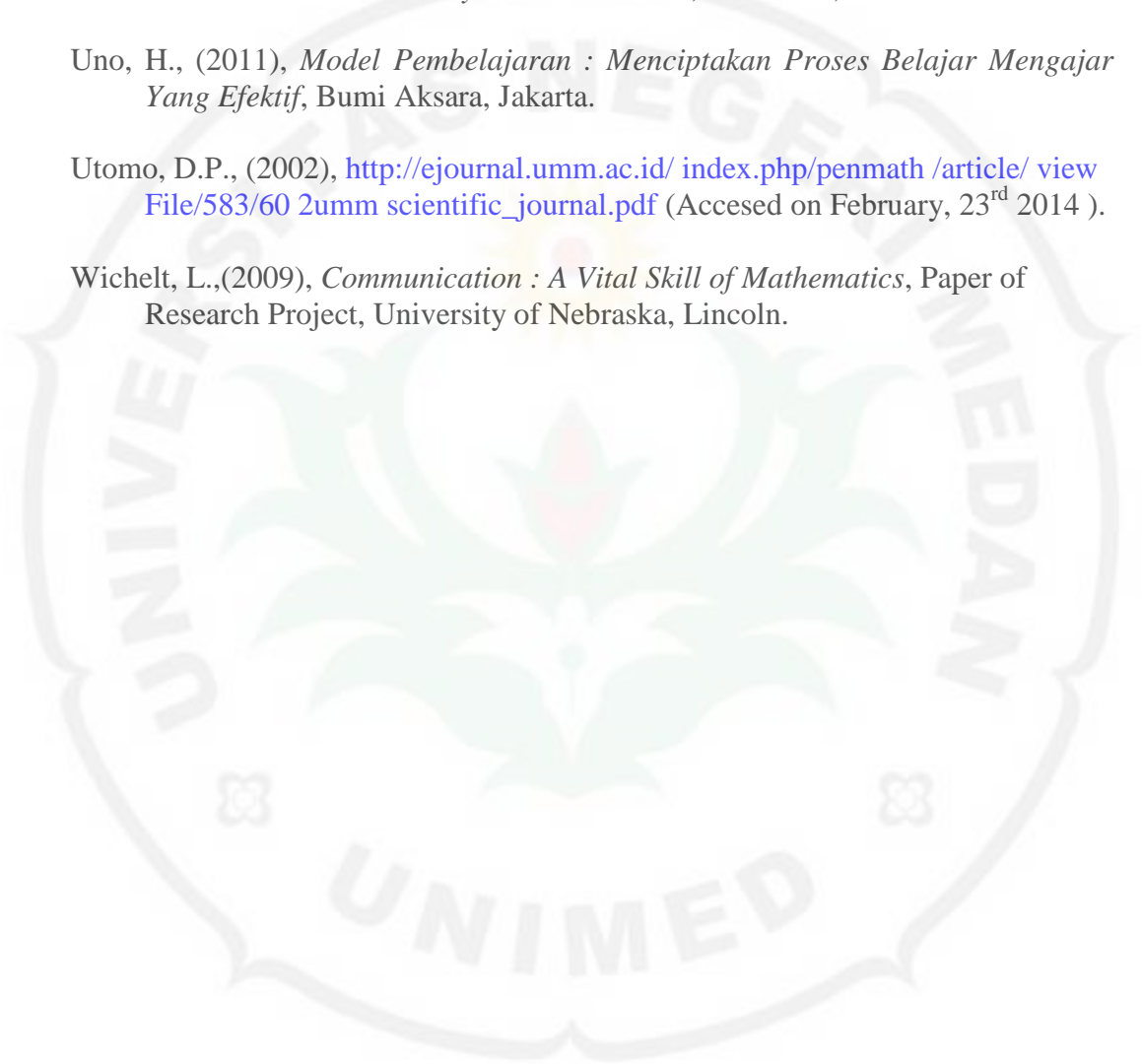
- Mahmudi, A., (2009), *Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal Pendidikan Matematika **8** : 1412-2318.
- Munte, D., (2013), *Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Model Pembelajaran NHT Dengan Pembelajaran Konvensional Pada Materi Operasi Hitung Bentuk Aljabar Kelas VII Mts. Swasta Sidikalang Tahun Ajaran 2013 / 2014*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Noor, J., (2011), *Metodologi Penelitian*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Nasution, U., (2012), *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan NHT Pada Materi Pecahan di Kelas VII SMP Negeri 2 Kisaran Tahun Ajaran 2012 / 2013*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- NCTM, (1966), [www.nctm.org](http://www.nctm.org) (Accessed on January 10<sup>th</sup> 2014).
- NCTM, (1989), *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*, NCTM, USA.
- NCTM, (2000), *Principle and Standard for Mathematics*, NCTM, USA.
- Nuharini, D., and Wahyuni, T., (2008), *Buku Sekolah Elektronik Matematika 1 : Konsep dan Aplikasinya*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Oktarina, S., (2012), *The Implementation of Strategy Think Talk Write to Improve student's Activity and Learning Outcomes in The Topic Circle Class VIII at SMP Swasta Sabilina*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Qohar, Abd., (2011), *Online Mathematics Module : Mathematical Communication : What and How To Develop It in Mathematics Learning*, Journal of Mathematics Education : 978 – 979 – 16353 – 7 – 0.
- Siahaan, B., (2011), *The Difference Student's Mathematical Reasoning Ability in Think Talk Write (TTW) and Conventional Classroom in Topic Linear Equation System of Two Variables at SMP Negeri 1 Sei Rampah*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sugiyono, (2011), *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Supriadie, D., and Darmawan, (2012), *Komunikasi Pembelajaran*, PT.Remaja Rosdakarya, Bandung.

UNESCO, (1998), *A UNESCO-APNIEVE SOURCEBOOK for Teacher Education and Tertiary Level Education*, UNESCO, Thailand.

Uno, H., (2011), *Model Pembelajaran : Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta.

Utomo, D.P., (2002), [http://ejournal.umm.ac.id/index.php/penmath/article/view File/583/60](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/penmath/article/view/File/583/60) 2umm scientific\_journal.pdf (Accessed on February, 23<sup>rd</sup> 2014 ).

Wichelt, L.,(2009), *Communication : A Vital Skill of Mathematics*, Paper of Research Project, University of Nebraska, Lincoln.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY