

DAFTAR PUSTAKA

- Ajai, John T. 2013. Comparison of The Learning Effectiveness of Problem Based Learning (PBL) and Conventional Method of Teaching Algebra. *Journal of Education and Practice*, 4 (1)
- Ansari. Bansu I. 2012. *Komunikasi Matematik dan Politik*. Banda Aceh : Pena
- Asikin, M., & Junaedi, I. 2013. Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP dalam Setting Pembelajaran RME (Realistic Mathematics Education). *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 2 (1): 203-213.
- Bandura, Albert. 1986. *Social Foundation of Thought and Action: A social Cognitive Theory*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall
- _____, 1994. Self Efficacy. In V.S, Ramachaudran (Ed.), *Encyclopedia of Human Behavior*, 4, pp. 71-81
- Chapman, Olive. 2005. Constructing Pedagogical Knowledge of Problem Solving: Preservice Mathematics Teachers. In Chick, H. L. & Vincent, J. L. (Eds.), *Proceedings of the 29th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education*, 2: 225-232. Melbourne: PME
- Darkasyi, Muhammad, dkk. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Pendekatan *Quantum Learning* pada Siswa SMP Negeri 5 Lhoksumawe. *Jurnal Didaktik Matematika*. 1(1):21-34
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Gava Media
- Gredler, Margaret E. Tanpa tahun. *Learning and Instruction*. Terjemahan oleh Triwibowo, B.S. 2011. Jakarta : Kencana
- Elida, N. 2012. Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Think-Talk-Write (TTW). *Infinity, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika Siliwangi Bandung*, 1(2): 178-185
- Ernest, P. 1991. *The Philosophy of Mathematics Education*. London: The Falmer Press

- Fachrurazi. 2011. Meningkatkan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. 1(1):78-89. ISSN : 1412-565X
- Grant, M., M. 2002. *Getting a Grip on Project-Based Learning: Theory, Cases and Recommendations*. Meridian: A Middle School Computer Technologies Journal a Service of NC State University, NC Vol. 5, issue 1, ISSN 1097 9778
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan*. Jakarta : PT RajaGrafindo
- Kurniawati, Annisa Dewo, dkk. Pengaruh Kecemasan dan *Self Efficacy* Siswa Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Segiempat Siswa Kelas VII MTS Negeri Ponorogo. *Jurnal Ilmiah pendidikan matematika* : 3(2) : 36-41
- Purba, Oktaviana Nirmala. 2015. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Menggunakan Pembelajaran Berbasis masalah Di Kelas X-Ia Sma Asy-Syafi'iyah Internasional Medan*. Tesis tidak diterbitkan. Medan : Unimed
- Marlina, dkk. Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa di SMA Negeri 1 Bireun. *Jurnal Didaktik Matematika*
- NCTM, 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor : Ghalia Indonesi
- Russeffendi. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- _____. 2005. *Dasar-dasar penelitian pendidikan & bidang non eksakta lainnya*. Bandung : Tarsito
- Sadewi, Aulia Ika, dkk. 2012. Meningkatkan Self Efficacy Pelajaran Matematika melalui layanan Penguasaan Konten Teknik Modeling Simbolik. *Indonesian Journal of Guidance and Conseling : Theory and Application*. 1(2):7-12
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar dan Proses*. Jakarta : kencana

Silitonga, P. Maulim. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta

Simamora, E Nora. 2011. *Pembelajaran Inkuiri Sebagai Upaya Peningkatan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis tidak diterbitkan. Medan : Unimed

Sthephani, A.2015. *Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar antara Siswa yang Belajar dengan Problem Based Learning dan Discovery Learning*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung : UPI

Sugiono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta

Tandilling, E.2012. Pengembangan Instrumen untuk mengukur Kemampuan Komunikasi Matematik dan *Self Regulated Learning* Siswa dalam pembelajaran matematika di sekolah Menengah Atas. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 13(1): 24-31

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana

Umar, Wahid. 2012. Membangun Kemampuan Komununikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Program Study Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. 1(1):1-9