

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, Witri Nur. 2014 . “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa SMP N di Garut”. *Jurnal Vol. 1 No. 1,hal 8*
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Asikin, Mohammad., Junaedi, Iwan. 2013. “Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Dalam Setting Pembelajaran RME (*Realistic Mathematics Education*). *Unnes Journal Of Mathematics Education Research..(UJMER Vol 2, No. 1, hal 2.*
- Brenner, M.EE., 1998. “Development of Mathematical Communication in Problem Solving Group by Language Minority Students”. *Bilingual Research Journal* 22, 2, 3, & 4 Spring, Summer & Fall.
- Chang, Rong., Chen, Shih Ying., Fan, Jyun You..2012. “Grouping Partners for Cooperative Learning Using Genetic Algorithm and Social Network Analysis”. *Journal Internasional Vol. 29 Page 3888-3893*
- Darkasyi, Muhammad., Johar, Rahmah., Ahmad, Anizar. 2014.” Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan *Quantum Learning* pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe”. *Jurnal Didaktik Matematika ISSN : 2355-4185*
- Fachrurazi. 2011. “Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa *Sekolah Dasar*”. *Dalam Jurnal Penelitian Pendidikan Edisi khusus No. 1, Agustus 2011*
- Fajri, Muhammad. 2010.”Partners In Learning”.
<https://vhajrie27.wordpress.com/2010/01/06/321/comment-page-1/>. Diakses pada hari selasa, 10 maret 2015.
- Fatimah, Fatia. 2009. “Kemampuan komunikasi matematis dan Pemecahan masalah melalui *Problem based-learning*”. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* Vol 16, Nomor 1, 2012
- Hamali,Oemar.2008.*Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*.Bumi Aksara.Bandung.

- Hamel, Gary .2003. "Competition for Competence and Inter-Partner Learning Within International Strategic Alliances ". *DJurnal Strategic Management Journal*, Vol 12, Special Issue : Global Strategy (Summer, 1991), hal 83-103
- , 1991. "Competition For Competence and Inter Partner Learning Within Internasional Stratetic Alliances". *Strategic Management Journal*, Vol. 12, 83-103(1991)
- Hubeis, dkk. 2012. *Komunikasi Profesional Perangkat Pengembangan Diri*. Bogor: IPB Press.
- Hamzah, H M Ali & Muhlisraini. 2013. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Hamzah B, Uno. 2007. *Model Pembelajaran: Menetapkan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Husna,. M.ikhsan & Siti Fatimah. 2013. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa sekolah menengah pertama melalui Metode Pembelajaran Kooperatife Tipe Think- Pair-Share(TPS). *Jurnal Vol. 1 No. 2 April2011, ISSN: 2302-5158*
- Irham, M dan Novan AW. 2013. *Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Iqbal, Muhammad Javed., Kousar, Najwa., Rahman, Fazaluar. 2011. "Collaborative Learning Strategies: Potential Application In Distance Education". *Internasional Journal of Business and Social science Vol. 2 No. 12; July 2011*
- Joyce, Bruce., Weil, Marsha., and Calhoun, Emily. 2009. *Models Of Teaching Model-model Pengajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kesturi, Resti.2014 "Peningkatan komunikasi dan hasil belajar matematika Siswa melalui strategi *partners in learning*". *Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Kaselin., Sukestiyarno,. Budi,Waluyo. 2013." Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pembelajaran React Berbasis Etnomatematika. *Unnses Journal Of Mathematics Education Research ISSN 2252-6455*

- Kosko, Karl W and Jesse L. M. Wilkins. 2010. "Mathematical Communication and Its Relation to the Frequency of Manipulative Use". *International Electronic Journal of Mathematics Education (IEJME)*, Vol 5 No.2(79-90).
- LACOE (Los Angeles County Office of Education).2014. " *Communication*" (online), (<http://teams.lacoe.edu.2004.htm>, diakses pada tanggal 15 Mei 2015).
- Lanani, Karman. 2013. "Belajar Berkomunikasi dan Komunikasi untuk belajar dalam pembelajaran Matematika" *Jurnal STKIP Siwangi Bandung Vol 2, No. 1. 2013*
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung : Rosda.
- Mahmudi, Ali. 2009. "Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal MIPMIPA UNHALU Volume 8, Nomor 1, Februari 2009, ISSN 1412-2318*
- Manan, Kamaruzin Abdul., Nor.Shuhada MD., Omar Bahiya. 2013." Model Penilaian Kirkpatrick: Mengkaji Pengaruh Komunikasi TerhadapKebersamaan Latihan". *Jurnal Komunikasi Malaysia Of Communication. Vol 2, No 29 2013-31-50.*
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: NCTM.
- Nuraini., Armanto,Dian., Sinaga, Bornok. 2014. "Perbedaan kemampuan komunikasi matematis Dan metakognisi siswa ditinjau dari gaya Belajar yang menerapkan model pembelajaran Ctl dan konvensional di smpn 2 dewantara Kabupaten aceh utara ".*Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol 6 Nomor 2, hal 187-204*
- Marlina dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan *Self-Efficacy* siswa SMP dengan menggunakan pendekatan Diskurtif". *Jurnal dikti ISSN: 2355-4185*
- M, Nerru P., Mariani, S., Cahyono, Edi. 2013. Pembelajaran metode *reciprocal teaching* berbantuan *cabri* untuk meningkatkan komunikasi matematik siswa kelas x. *Unnes Journal of Mathematics Education Research 2 (1) (2013)*
- Ramdani, Yani. 2012. "Pengembangan Instrumen dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, dan Koneksi Matematis dalam Konsep Integral". *Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 13 No. 1, April 2012*

- Sugandi. (2012, May 20). Microsoft Partners In Learning. <http://jelajahipa.blogspot.com/2012/05/partner-in-learning.html>. Diakses pada hari selasa, 10 maret 2015.
- Sukmadinata, Nana S. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, Utari. 2012. *Pendidikan Karakter serta pengembangan berpikir dan disposisi Matematika dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan pada seminar pendidikan Matematika di NTT tanggal 25 Februari 2012
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori Dan Praktek Dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Citra Mandiri Utama.
- Sutama, dkk. 2013. "Contextual Math Learning Based on Lesson Study Can Increased Study Communication". *International Journal of Education*, 5(4): 48-60.
- Tandogan, Ruhan Ozkardes dan Orhan Akinoglu. 2007. "The Effects of Problem-Based Active Learning in Science Education on Student Academic Achievement, Attitude and Concept Learning". *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, Vol , No 1 (71-81).
- Umar, Wahid. 2012. "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Ilmiah STKIP Siliwangi Bandung, Vol 1, No.1, Februari 2012*.