

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Afrilianto, M. 2012. Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP Dengan Pendekatan Methaphorical Teaching. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol. 1 No. 2.
- Alexander, K.L. 2007. *Effects Instruction in Creative Problem Solving on Cognition, Creativity, and Satisfaction among Ninth Grade Students in an Introduction to World Agricultural Science and Technology Course*. Disertasi pada Texas Tech University.
- Ali, R., Akhter, A., Shahzad, S., Sultana, N., & Ramzan, M. 2011. The Impact of Motivation on Students' Academic Achievement in Mathematics in Problem Based Learning Environment. *International Journal of Academic Research*. 3(1). 306-309.
- Ansari, B. I. 2012. *Komunikasi Matematik (Konsep dan Aplikasi)*, Penerbit PeNA, Banda Aceh.
- Arends, R. I. 2008. *Learning to Teach*. Buku Dua. Edisi Ketujuh. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Renika Cipta.
- Armiati. 2009. *Komunikasi Matematika dan Kecerdasan Emosional*. Prosiding Seminra Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Uogyakarta: FMIPA UNY.
- Cai, J. , Lane, and Jakabensin. 1996. The Role of Opened-Ended Task and Holistic Scorin Rubrics. Assessing Students' Reasoning and Communication. In Patria, C., Elliot and Kenney, M.J. *Communication in Mathematics K-12 and Beyond*. NCTM.
- Eviyanti, C. Y., Syahputra, E., Surya, E., & Simbolon, M. 2017. Improving the Students' Mathematical Problem Solving Ability by Applying Problem

- Based Learning Model in VII Grade at SMPN 1 Banda Aceh Indonesia. *International Journal of Novel Research in Education and Learning*. 4(2). 138-144.
- Gani, A. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Persepsi Tentang Matematika Terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa SMP Negeri di Kecamatan Salomekko Kabupaten Bone. *Jurnal Daya Matematis*. Vol. 3. No. 3. Halaman: 338.
- Habeahan, W. L., & Saragih, S. 2014. The Improving of Problem Solving Ability and Students Creativity Mathematical by Using Problem Based Learning in SMP Negeri 2 Siantar. *Journal of Education and Practice*. 5(35).
- Hendriana, H dan Soemarmo, U. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Hudojo. 1988. Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas. Surabaya: Usaha Nasional.
- Husna. I. M. & Fatimah. S. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think – Pair - Share (TPS). *Jurnal Peluang*. Volume 1. Nomor 2. Halaman: 84.
- Mahmudi, A. 2008. Tinjauan Kreativitas dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pythagoras*. Vol. 4, No. 2. Halaman: 37-49.
- Mariani, S., Wardono., & Kesumawardani, E. D. 2014. The effectiveness of learning by PBL assisted mathematics pop up book against the spatial ability in grade VIII on geometry subject matter. *International Journal of Education and Research*. 2(8). 531-548.
- Matlin, M. W. 2003. *Cognition*. Fifth Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Mina, E. 2006. Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open Ended terhadap Kemampuan Kreatif Matematik Siswa SMA Bandung. Tesis. Bandung: UPI.
- Munandar, U. 1999. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

- National Council of Teachers of Mathematics. 1989. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, Virginia: NCTM.
- National Council of Teachers of Mathematics. 2000 *Principles and Standards for Mathematics*, Reston, VA: NCTM.
- Nufus, H. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah di Kelas VII SMP N*. Tesis Tidak diterbitkan. PPS Unimed.
- Perwitasari, D & Surya, E. 2017. The Development of Learning Material Using Problem Based Learning to Improve Mathematical Communication Ability of Secondary School Students. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. 33(3). 200-207.
- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Potensi Dalam Pengajaran Matematika Dalam Meningkatkan CBSA*. Bandung. Tarsito.
- Rusman, 2011. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sanjaya, W. 2010. *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Semiawan, C., Munandar, A. S & Munandar, S. C. U. 1987. *Memupuk Bakat dan Kreativitas Siswa Sekolah Menengah*. Jakarta: Gramedia.
- Silver, E. A. 1997. Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing. *Zentralblatt für Didaktik der Mathematik (ZDM) – The International Journal on Mathematics Education*. ISSN 1615-679X.
- Soemarmo, U. 2005. *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Makalah pada Seminar Tingkat Nasional. FPMIPA UPI.
- Soemarmo, U. 2008. *Kemandirian Belajar: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan kepada Peserta Didik*. Makalah pada Seminar Tingkat Nasional. FPMIPA UNY.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung Alfabeta.

- Suhaedi, D. 2012. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Prosiding. Yogyakarta: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Suprijono, A. 2010. *Cooperative Learning: Teori dan Praktik Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syahputra, E., & Armanto, D. 2013. Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika Dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan. *Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma*. 6(2). 109-119.
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Leuser Cipta Pustaka.
- Umar, W. 2012. Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Vol. 1, No. 1.