

DAFTAR PUSTAKA

- Asmin & Abil, M. 2014. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: Larispa Indonesia.
- Anis. 2011. *Pengaruh Pendekatan Problem Solving dan Kemampuan Awal Terhadap Hasil Belajar Matematika di SMA Negeri 1 Gorontalo*, 1(2) : 23-35
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Chan, H. 2013. *Teaching Geometry through Problem-Based Learning and Creative Design. Proceedings of the 2013 International Conference on Education and Educational Technologie,s* 235-238.
- Damayanti, D. 2015. *Pengaruh Motivasi Belajar dan Lingkungan Keluarga Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*, 3(2): 101-111
- Dahar. 2007. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Glass, G.V. & Hopkins K.D. 1996. *Statistical Methods in Education and Psychology*. USA: A Simon & Schuster Company.
- Hadi, Windia. 2016. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMP Melalui Pembelajaran Discovery dengan Pendekatan Sainifik*, 1(1): 93-96.
- Hamalik, O. 2011. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanah,R. 2016. *Penggunaan Bahan Manipulatif Untuk Memahamkan Materi Peluang Pada Siwa SMP dengan Model Realistic Mathematics Education(RME)*, 1(5): 927-939.
- Ignacio, N.G., Blanco, L.J. dan Barona, E.G. 2006. “*The Affective Domain In Mathematics Learning*”. *International Electronic Journal of Mathemathics Education*. Vol. 1, No. 1, pp. 16-32.
- Iksan, Z. 2015. *The Effect of Realistic Mathematic Educationon Students’ Conceptual Understanding of Linear Programming*, Faculty of Education, Universiti Kebangsaan Malaysia, Bangi, Malaysia, accepted 27 December 2015; published 30 December 2015
- Isjoni, H. 2010. *Pembelajaran Kooperatif*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Khan, N. 2011. *Effect of Student’s Team Achievement Division (STAD) on Academic Achievement of Students*, 7(12): 211-215.

- Kerlinger, F. 2002. *Asas-asas penelitian Behavioral. Terj. Landung.R. Simatupang*. Yogyakarta:Gajah mada university Press.
- Kupczynski, et al. 2012. *Cooperative Learning in Distance Learning : A Mixed Methods Study, International Journal Of Instruction* 5(2): 81-90. USA, Texas A&M University-Kingsville.
- Lathifah, J. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar Materi Peluang Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah di SMP*, 1(1): 72-83.
- Ling, W. 2016. *The effectiveness of student teams-achievement division (stad) cooperative learning on mathematics comprehension among school students*, 2(4): 30-35.
- Muchlishin. 2010. *Hubungan Antara Kemampuan Awal Matematika dan Motivasi Berprestasi dengan Hasil Belajar Matematika Materi Segitiga dan Segi Empat Kelas VII SMP Askhabul Kahfi*, 1(2): 30-45
- Mudjiono,dkk. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA
- Nafi'an, I. 2012. *Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Dari Gender Di SMP*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 3 Desember .
- Napitupulu, E.E. 2014. *Developing Reasoning Skills and Problem Solving Through Problem Based Learning. Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma UNIMED*.
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Paul Dickinson ,dkk. 2011. *Using Realistic Mathematics Education in England'*. These trials have resulted in the publication of a series of books based on Realistic Mathematics Education and covering Levels 3–7 of the UK National Curriculum.
- Prajitno,dkk. 2011. *Panduan Kegiatan Pengawasan Bimbingan dan Konseling di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Praptiwi & Handhika, Jeffry. 2012. *Efektivitas Metode Kooperatif Tipe GI dan STAD Ditinjau dari Kemampuan Awal. Jurnal Penelitian Pembelajaran, ISSN: 2086-2407, 3(1):70-75*
- Riadi, E. 2016. *Statistika Penelitian*, Yogyakarta: Andi.
- Rusman. 2014. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT RAJAGRAFINDO.
- Sardiman. 2012. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, 2(3):105-111

- Saragih, S. 2014. *The Improving of Problem Solving Ability and Students' Creativity Mathematical by Using Problem Based Learning in SMP Negeri 2 Siantar*, 5(35):123-129.
- Shoimin, A. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Siregar, Syofian. 2010. *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Bandung: PT Raja Grafindo Persada.
- Slavin, R. 2005. *Cooperative learning*. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Soedjadi. 2011. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Syofian, S. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudjana, 2005. *Metoda Statistik*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Sudjiono, A. 2014. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Sukirman. 2011. *Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Supardi. 2013. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication.
- Sutama. 2011. *Pengelolaan Pembelajaran Matematika untuk Penanaman dan Pengembangan Karakter Anti Korupsi*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 24 Juli.
- Tandililing, E. 2015. *Effectivity of Problem Based Learning (PBL) in Improving Students' Mathematical Representation, Proceeding of International Conference On Research, Implementation And Education Of Mathematics And Sciences 2015*, Yogyakarta State University, 17-19 May 2015
- Tahmir, dkk. 2015. *The Application of Realistic Mathematics Education Approach In Teaching Mathematics In Penfui Kupang*, 5(1):35-43.
- Uno, H. 2011. *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Usdiyana, dkk. 2011. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 13(1): 8-11.

Padmavathy, D. 2013. *Effectiveness of Problem Based Learning In Mathematics*, 2(1): 45-51.

Wallace, J. 2011. *The Literacy and Numeracy Secretariat and the Ontario Association of Deans of Education*. University of Victoria.

Zarkasyi, W. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.

Zulkarnain, I. 2015 . *Penerapan Model Pembelajaran Think Pair Share Terhadap Kemampuan Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*, 1(1) : 105-106.

Zuriah, N. 2010. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.