

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. 2012. “Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa Smp Dengan Pendekatan *Metaphorical Thinking*”. *Jurnal. Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Vol. 1. No. 2. Hal 192-202.
- Amran YS Chaniago. 2002. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan (edisi revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, Ratna Wilis. 2006. *Teori – Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Darma, I Nyoman dkk. 2013. “Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Pemahaman Konsep Dan Daya Matematika Ditinjau Dari Pengetahuan Awal Siswa Smp Nasional Plus Jembatan Budaya”. *Jurnal. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol. 2.
- Dickinson, Paul dkk. 2010. “Using Realistic Mathematics Education with low to middle attaining pupils in secondary schools”. *Jurnal. Proceedings of the British Congress for Mathematics Education*. Hal 73 – 80.
- Dickinson, Paul dkk. 2014. “Using context and models at Higher Level GCSE: adapting Realistic Mathematics Education (RME) for the UK curriculum”. *Jurnal. Proceedings of the 8th British Congress of Mathematics Education*. Hal 105 – 112.
- Husna, Raudatul dkk. 2012. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP Kelas VII Langsa”. *Jurnal. PARADIKMA Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 5. No. 2. Hal. 175 – 186.

- Kartinah. 2010. "Penggunaan Model Pembelajaran Generatif (MPG) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Matematika". *Jurnal. Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP PGRI Semarang*.
- Lasut, Mathilda. 2014. "The Effect of Indonesian Realistic Mathematics Approach on Linear Program Learning Achievement". *Jurnal. International Journal of Science and Engineering Investigations*. Vol. 3. Hal. 13 – 16.
- Maslihah, Siti. 2012. "Pendidikan Matematika Realistik Sebagai Pendekatan Belajar Matematika". *Jurnal. Phenomenon: Jurnal Pendidikan MIPA*. Vol. 2. No. 1. Hal 101 – 104.
- Memnun, Dilek Sezgin dkk. 2011. "The Abstraction Process Of The Coordinate System Concept". *Jurnal. Management And Education*. Vol. VII. Hal. 65 – 70.
- Moleong, Lexy J. 2004. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosadakarya.
- Murniati, Luh Dewi dkk. 2013. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah siswa SMP". *Jurnal. Pendidikan dan Pengajaran*. Jilid 46. No. 2. Hal 114 – 124.
- Panhuizen, Marja van den Heuvel dan Paul Drijvers. 2010. "Realistic Mathematics Education". *Jurnal. Encyclopedia of Mathematics Education*, Dordrecht, Heidelberg, New York, London: Springer. Freudenthal Institute for Science and Mathematics Education Utrecht University. Hal 1 – 5.
- Sagala, Syaiful. 2013. *Konsep Dan Makna Pembelajaran: untuk membantu memecahkan problematika belajar mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Saleh, Muhammad. 2012. "Pembelajaran Kooperatif Dengan Pendidikan Matematika Realistic (PMR)". *Jurnal. Pendidikan Serambi Ilmu*. Vol. 13. No. 2. Hal 51 – 59.

- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Study Berbasis PTK / Penelitian Tindakan Kelas*. Surakarta: BP FKIP – UMS.
- Supardi. 2012. “Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Terhadap Belajar”. *Jurnal. Cakrawala Pendidikan*. No. 2. Hal 244 – 255.
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan: Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Citra Mandiri Utama.
- Syaiful, dkk. 2011. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Matematika Realistik”. *Jurnal. Pendidikan Matematika dan Sains*. Vol. 16. No. 1. Hal 9 – 16.
- Wardono, dan Scolastika Mariani. 2014. “The Realistic Learning Model With Character Education And PISA Assessment To Improve Mathematics Literacy”. *Jurnal. International Journal of Education and Research*. Vol. 2. No. 7. Hal. 361 – 372.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Yuhatriati. 2012. “Pendekatan Realistik Dalam Pembelajaran Matematika”. *Jurnal. Jurnal Peluang*. Vol. 1. No. 1. Hal 81 – 87.