

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Asmin dan Mansyur. 2014. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan analisis Klasik dan Modern*. Medan: Larispa
- Depdiknas, (2006), *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Fathurrohman, Muhammad., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Ar-Ruzz Media, Jogjakarta.
- Hadi, S., (2000), *Teori Matematika Realistik, The Second Tryout of RME-based INSET 2000*, University of Twente, Enschede, Tidak diterbitkan.
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UM Press, IKIP Malang.
- Istarani, Ridwan., (2015), *Strategi dan Teknik Pembelajaran Kooperatif*, Media Persada, Medan.
- Jatisunda, Gilar., (2016), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Kontekstual*, Jurnal Theorems Vol.1 No.1 ISSN: 2528-102X
- Johnson, E., (2010), *CTL Contextual Teaching & Learning*, Kaifa, Bandung.
- Kesumawati, Nila., (2009), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*, Jurnal Prosiding ISBN : 978-979-16353-3-2
- Muslich, M., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Nasar, (2006), *Merancang Pembelajaran Aktif dan Kontekstual Berdasarkan "SISKO" 2006*, Grafindo, Jakarta.
- Nofriyandi, (2016), *The Enhancement of Students' Mathematical Problem Solving Ability through Contextual Approach Bamboo Dance Technique Viewed from Mathematical Initial Ability*, International Journal of Education and Research Vol 4. No.7
- Nur Anisa, Witri., (2014), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika*

Realistik Untuk Siswa SMP Negeri di Kabupaten Garut, Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 1

- Pramujiyanti Khotimah, Rita., (2016), *Improving Teaching Quality and Problem Solving Ability Through Contextual Teaching and Learning in Differential Equations: A Lesson Study Approach*, Journal of Research Advances in Mathematic Education Vol.1, No.1 ISSN: 2503-3697
- Rusman., (2011), *Model-Model Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Shoimin, Aris., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum2013*, Ar-Russ Media, Yogyakarta.
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Surya, Edy., (2017), *Improving mathematical Problem-Solving Ability and Self-Confidence of High School Students Through Contextual Learning Model*, Journal on Mathematics Education Volume 8, No.1. January 2017,pp 85-94 ISSN 2087-8885
- Syaiful., (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*, Jurnal ISBN 2088-2157 Volume 02 Nomor 1
- Tim MKPBM UPI., (2001), *COMMON TEXT BOOK. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA-FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kharisma Putra Utama, Jakarta.
- Trina Sari, Novi dkk., (2014), *Implementasi Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Bernuansa Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN*, Jurnal Didaktik Matematika ISSN : 2355-4185 Vol. 1 No.1
- Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Zuriah, N., (2007), *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan dan Teori-Aplikasi*, Penerbit PT. Bumi Aksara, Jakarta.