

DAFTAR LITERATUR

- Agustina, R dan Ira V. Bahan Ajar Berbasis Masalah Pada Pembelajaran Matematika Ekonomi. *Jurnal Fakultas MIPA Universitas Lampung*. 4 86
- Agustyaningrum, N. 2015. Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Matematika SMP. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika. FKIP Universitas Riau: Batam*. 4 (1) 39-46
- Anisah dan Lastuti, S. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis HOTS Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa. *Jurnal Kreano*: 9 (2) 191-197
- Apsari, P. N. dan Rizki, S. 2018. Media Pembelajaran Matematika Berbasis Andraoid pada Materi Progm Linier. *Jurnal Aksioma*. 7 (1) 161-170
- As'ari, A. R., dkk. 2017. *Matematika*. PT Temprina Media Grafika: Gresik.
- Catring, L dan Widana, I. W. 2018. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Matematika. *Emasains*: 7 (2) 120-129
- Dinni, H. N. 2018. HOTS (Higher Order Thingking Skills) dan kaitannya dengan kemampuan literasi matematika. *Prosiding Seminar Nasional*. Semarang: Program PascaSarjana Universitas Negeri Semarang. 170-176.
- Hanafi. 2017. Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*: 4 (2) 129-150.
- Isharyadi R., dan Ario, M. 2019. Praktikalitas dan Efektivitas Model Geometri transformasi Berbantu Geogebra Bagi Mahasiswa Pendidikan Matematika. *Jurnal Absis*. 1 (2).
- Kaunang, D. F. 2018. Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education Dalam Pembelajaran Matematika Materi Persamaan Garis Lurus Di SMP Kristen Tomohon. *Jurnal Pendidikan Matematika*: 7 (2) 307-314.
- Krismari, E. R. 2016. *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Kontekstual Pada Materi Aljabar Untuk SMP/Mts Dengan Menyisipkan Nilai Sikap*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Ponorogo: Universitas Muhaamdiyah Ponorogo.
- Kurniahayati, D dan Syamsurizal. 2012. Pengembangan Pemelajaran Berbasis Web Centrik Course Pada Materi Stoikiometri Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa di SMA Titian Teras Jambi. *Edu-Sains*.1(1). 38-44
- Martina. 2017. *Pengembangan Instrumen Tes Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linier Dua Variable Dan Teorema Phytagoras Kelas VIII SMP Citra Samata Kab.Gowa*. Skripsi Tidak Diterbitkan.Makassar: UIN Alauddin Makassar.

- Muncarno dan Astuti, N. 2018. Pengaruh Pendekatan RME Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*: 7 (1) 103-113
- Ningsih, S. 2014. Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah. *JPM IAIN Antasari*: 1 (2) 73-94
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. 2006. NO 22 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Peraturan Meteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republic Indonesia. 2016. No 21 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Purnama, S. 2013. Metode Penelitian Dan Pengembangan. *Literasi*: 4 (1) 19-32
- Purwanto, Y dan Rizki, S. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Pada Materi Himpunan Berbantu Video Pembelajaran. *Jurnal pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*: 4 (1) 67-77
- Ramdani, I. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Pmri) Untuk Memfasilitasi Pencapaian Literasi Matematika Siswa Kelas VII*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Riyadi, S. 2006. *Be Smart Matematika*. Jakarta. Grafindo Media Pratama.
- Safitri, P, T. 2016. Pengembanganna Bahan Ajar Matematika Level Igcse Berbasis Tugas Terstruktur Bagi Mahasiswa Calon Guru Matematika. *JPPM*: 9 (2) 102-108.
- Salamah, U. 2019. *Berlogika dengan Matematika Untuk Kelas VIII SMP dan MTs*. PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri: Solo.
- Saodah, dkk. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Matematika Realistik Pada Materi Aritmatika Sosial Untuk Siswa SMP. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*. (1) 89
- Setiawan, W, dkk. 2019. *Buku Penilaian Berorientasi Higher Order Thingking Skills*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Shodikin, A. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Kalkulus Integral Berbasis Animasi. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*: 6 (1)1-11.
- Shoimin, A. 2018. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Maguoharjo: Ar-ruzz Media.
- Sofyan, F. A. 2019. Implementasi Hots Kurikulum 2013. *Jurnal Inventa*:3 (1) 1-17
- Sudarman, S. W dan Ira V. 2018. Pengembangan bahan ajarTrigonometri dengan Pendekatan RME Berbasis Aplikasi Schoology. *Jurnal Derivat*. 5 (1) 9

- Sumaryanta. 2018. Penilaian HOTS dalam Pembelajaran Matematika. *Indonesian Digital Journal of mathematics and Education*: 8 (8) 500-509
- Sunismi. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Geometri dan Pengukuran Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Siswa SMP kelas VIII. *JPM*. 1 (1) 1-14
- Susilowati, E. 2018. Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa SD Melalui Model *Realistic Mathematics Education* (RME) Pada Siswa Kelas IV Semester I Di SD Negeri 4 Kradenan Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan Tahun Pembelajaran 2017/2018. *Jurnal PINUS*: 4 (1) 44-53.
- Sutarti, T dan Irawan, E. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. CV Budi Utama; Yogyakarta.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Metro: Um Metro.