

DAFTAR PUSTAKA

- Abshita,Ika Dewi. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Persamaan dan Pertidaksamaan Linier Satu Variabel Dengan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Siswa Kelas VII Semester I*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arifin Muslim, *Hakikat Matematika dan Pembelajaran Matematika SD*, <http://arifinmuslim.wordpress.com/2010/03/27/hakikat-matematika-dan-pembelajaran-matematika-sd> diakses pada tgl 11-03-2020.
- Diah, Ayu Indraningtias dan Adi Wijaya. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Materi Bangun Ruang Sisi Datar Berorientasi Pada Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP* dalamjurnal *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dwi Rahdiyanta. 2019. *Teknik Penyusunan Modul* dalam jurnal Staff UNY.ac.id.
- Eming, Fitri Kurniawati,. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar Aqidah Akhlak di Madrasah Ibtidaiyah* dalam jurnal Penelitian Vol. 9, No. 2, Agustus.
- Eming, Fitri Kurniawati. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar Aqidah Akhlak di Madrasah Ibtidaiyah* dalam jurnal Penelitian Vol. 9, No. 2, Agustus.
- Endang,Indrati Mulyaningsih. 2014. *Pengaruh Interaksi Sosial Keluarga, Motivasi Belajar, dan Kemandirian Belajar Terhadap Prestasi Belajar* dalam jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, Vol20, No.4, Desember.

- Evi Soviawati, Evi. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa di Tingkat Sekolah Dasar* dalam jurnal Edisi khusus No.2, Agustus.
- Fernanda, Rizky Putra dan Hendra Syarifudin. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Penyajian Data Berbasis Pendidikan Karakter di Kelas IV Sekolah Dasar* dalam jurnal Basicedu Vol.3, No.2. Indonesia: Universitas Negeri Padang.
- Haristah, Hanna Al- Azka,dkk. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran dalam jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Semarang : Universitas PGRI.
- Haristah, Hanna, dkk. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran dalam Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol.1.No.5, September. Semarang: Universitas PGRI.
- Haryati, Sri. 2012. *Research and Development (R & D)Sebagai Salah Satu Model Penelitian dalm Bidang Pendidikan*, Vol.37, No.1, 15 September.
- Herawati Sholekhah. 2009. *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Dengan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Kelas II SD 3 Bantul*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Herry, Asep Hermawan, dkk. Pengembangan Bahan Ajar dalam jurnal Pendidikan dan Pembelajaran.
- Indrati Endang Mulyaningsih. 2014. *Pengaruh Interaksi Keluarga, Motivasi Belajar dan Kemandirian Belajar Terhadap Prestasi Belajar* dalam jurnal Pendidikan dan Kebudayaan , Vol.20, No.4, Desember.

- Indrawati, Farah. *Pengaruh Kemampuan Numerik dan Cara Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika* dalam jurnal Formatif Universitas Indraprasta PGRI.
- Kasihani, K.E Suyanto. 2017. *English for Young Learners*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Khoeriyah, Mazro'atul. 2019. *Pengembangan Modul Matematika Siswa Berbasis Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Materi Faktor Dan Kelipatan Suatu Bilangan Di Kelas IV Sekolah Dasar*. Palembang: Universitas Muhammadiyah.
- Komaruddin dan Yooke Tjuparmah S.2000. *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kusaeri. 2014. *Acuan dan Teknik Penelitian Proses dan Hasil Belajar dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mahmudi, Ali. 2018. *Pengembangan Pembelajaran Matematika* dalam jurnal FMIPA UNY Yogyakarta: Jurusan Pembelajaran Matematika.
- Muhammad Syahril Harahap.2018. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Penggunaan Bahan Ajar RME*, Vol.03,No.2, Januari.
- Nastiti, Isma Maharani. 2017. *Model Pengembangan Bahan Ajar Matematika Untuk Sekolah Dasar* dalam jurnal Edukasi Vol.8,No.1 April.
- Ningsih,Seri. 2014. *Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah* dalam jurnal JPM IAIN Antasari Vol.01,No.2, Januari-Juni.
- Nurdiansyah.N dan Andiek Widodo. 2015. *Manajemen Sekolah Berbasis ICT*, Sidoarjo : Nizamia Learning Center.

- Nurhairunnisah. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Siswa SMA Kelas X*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pristia, Ambar Rini. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Al'Qurun Teaching Model (ATM) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika dan Beliefs Siswa*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Purnomo, Djoko. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Sebagai Sarana Pengembangan Kreativitas Berpikir* dalam jurnal FPMIPA IKIP PGRI Semarang.
- Ricardo dan Intansari Rini Meilani. 2017. *Impak Minat dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa*, dalam jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran Vol.2,No.2, Juli.
- Rohmah, Annisatur. 2017. *Pengembangan Buku Ajar Berbasis PMRI Materi Satuan Waktu Kelas II SDNU Bahrul Ulum Malang*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Rohmawati,Anggun. dkk. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar RAINBOW BOOK Pada Materi Bangun Datar Kelas IV* dalam jurnal unsika.ac.id/index.php/supremum. Karawang : Supremum Journal of Mathematics Education.
- Santi,Wahidati Arrohmah. *Pengembangan Modul Matematika Siswa Berbasis Pendekatan PMRI Pada Materi Bentuk Pecahan Kelas IV Sekolah Dasar*. Palembang: Universitas Muhammadiyah.

- Seri Ningsih. 2014. *Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Di Sekolah* dalam jurnal JPM IAIN Antasari, Vol. 01, No. 2, Januari-Juni.
- Setyosari, Punaji .2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Soviawati, Evi. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa di Tingkat Sekolah Dasar* dalam jurnal Edisi khusus No.2, Agustus.
- Sugiyono. 2000. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparman. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Indonesia Dalam Memfasilitasi Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Pada Pokok Bahasan Bentuk-Bentuk AlJabar Kelas VII MTS Madani Paopao Kabupaten Gowa* . Makassar: UIN Allauddin.
- Syahputra,Edi dan Edy Surya. 2015. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Pemecahan Masalah Untuk Mengkonstruksi Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Matematika Di SMA* dalam jurnal Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Wardana, dkk. 2017. *Prosedur Penyusunan Modul dalam makalah MediaPembelajaran*. Kendari: FATIK IAIN.
- Yuliane, Jeaniver Kharisma dan Aslim Asman. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Berorientasi pada Kemampuan Pemecahan*

Masalah Matematis dan Prestasi Belajar matematika dalam jurnal
Indonesian journal of mathematics education Vol.1,No.1 Oktober.