

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pratomo dan Agus Irawan. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis WEB Menggunakan Metode Hannafin dan Peck. *Jurnal Positif*, 1(1).
- Andriani, P.T.P., Sudatha, I.G.W., Suartama, I.K. (2021). E-Summary Teaching Materials with Hannafin and Peck Models for Training Participants in the Human Resources Development Agency. *Indonesian Journal of Educational Research and Review*, 4(3). E-ISSN : 2621-8984. P-ISSN : 2621-4792
- Andromeda, Ellizar, Iryani, dkk. (2018). Validitas dan Praktikalitas Modul Laju Reaksi Terintegrasi Eksperimen dan Keterampilan Proses Sains untuk Pembelajaran Kimia di SMA. *Jurnal Eksakta Pendidikan*, 2(2). E-ISSN : 2579-860XI
- Anna Fauziah, Ratu I.I.P, Zulkardi, dan Somakim. (2020). Developing PMRI Learning Environment Through Lesson Study For Pre-Service Primary School Teacher. *Jurnal on Mathematics Education*, 11(2). ISSN : 2087-8885. E-ISSN: 2407-0610.
- Astri Rizkiani dan Ari Septian. (2019). Kemampuan Metakognitif Siswa SMP dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2).
- As'ari, A.R., Tohir, M., Valentino, E., Imron, Z., dan Taufik, I. (2017). *Buku guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- As'ari, A.R., Tohir, M., Valentino, E., Imron, Z., dan Taufik, I. (2017). *Matematika SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Bozkurt, Aras., dan Muzgan Bozkaya. Evaluation Criteria for Interactive E-Books for Open and Distance Learning. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*. 16(5). 58-82
- Dewi, N.M.C., Agung, A.A.G., dan Suartama, I.K. (2014). Pengembangan Multimedia Interaktif Model Hannafin and Peck Untuk Pelajaran Bahasa Inggris SMP Negeri 3 Singaraja. *E-journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan teknologi Pendidikan*, 2(1).
- Didit Wisnu Purwanto, Wahyudi dan Joharman. (2014). Penggunaan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Dengan Lembar Kerja Siswa (LKS) Dalam Peningkatan Pembelajaran Pecahan Pada Siswa Kelas V SDN 3 Tamanwinangun Tahun Ajaran 2013/2014. *Jurnal FKIP Universitas Sebelas Maret*.

- Efuansyah, dan Reny Wahyuni. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis PMRI Pada Materi Kubus dan Balok Kelas VIII. *Jurnal Derivat*, 5(2). ISSN : 2407-3792.
- Eka Juliana dan Henry Suryo Bintoro. (2015). Learning Enviromental Model of PMRI for Preparing Teacher to Teaching Mathematics at Elementary School. *International Conferences on Mathematics, science, and education*.
- Gravmeijer, K.P.E. (1994). *Developing Realistik Mathematics Education*. Utrech : Freudenthal Institute
- Hadi, Sutarto. (2018). *Pendidikan Matematika Realistik*. Teori, Pengembangan dan Implementasi. Depok : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hamalik, Oemar. (2014) *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : Bumi Aksara
- Khetrina Citra, P.S., Dwi Avita,N. (2014). Penerapan Pendekatan PMRI Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII-B SMP Negeri 1 Kecamatan Bungkal Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Ponorogo* : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Isharyadi, Ratri., dan Marfi Ario (2018). Pengembangan Modul Berbantuan Geogebra Pada Perkuliahan Geometri Transformasi. *Jurnal Pwndidikan dan Pembelajaran*. ISSN : 2623-2340. 1(1) : 1-8.
- Julia Noviani dan Firmansyah. (2020). The Development of Junior High School Mathematics Learning Tools Using Realistic Mathematics Education Approach to Relations and Functions Material. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*, 8(2). p-ISSN : 2354-6883. e-ISSN : 2581-172X.
- Jonny Simanullang, Darmawijoyo, dan Somakim. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Himpunan Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Kelas VII Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1).
- Lestary, Dwi. (2015). Penerapan Teori Bruner Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Simetri Lipat di Kelas IV SDN 02 Makmur Jaya Kabupaten Mamuju Utara. *Jurnal Kreatif Tadulako*. ISSN : 2354-614X. 3(2). 129-141.
- Majid, A. (2012). *Perencanaan Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung : PT Remaja Roodsakarya
- Melkior,W. (2017). Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Mengembangkan Kemampuan Matematika dan Karakter. *2nd Annual Proceeding*. ISSN : 2355-5106.

- Nana. (2020). *Pengembangan Bahan Ajar*. Lakeisha : Klaten.
- Nana Sepriyanti dan Evi Mega Outri. 2018. Mathematics Learning Devices Development based on Realistic Mathematics Education on Probability. *Al-Ta'lim Journal*, 25(1). ISSN : 1410-7546.
- Nieveen, N. (2007). *Formative Evaluation in Educational Design Research an Intoduction to Educational Design Research* (Ed). Disampaikan dalam seminar di *East China Normal University*, Shanghai, 23-26 November 2007
- Nurhayati, Nunu. 2017. Pengembangan Perangkat Bahan Ajar Pada Pembelajaran Matetmatika Realistik Indonesia Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematemis Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 3(2). ISSN: 2460-7797. e-ISSN: 2614-8234.
- Oktaviani, Destiana. 2020. Penerapan Bahan Ajar Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1). ISSN : 2598-6422.
- Putrawangsa, Susilahudin. (2017). *Desain Pembelajaran Matematika Realistik*. Reka Karya Amerta (REKARTA)
- Rochmad. 2012. Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Jurusan Matematika FMIPA UNNES*, 3(1). ISSN: 2086-2334. e-ISSN: 2477-5622.
- Saleh, Haji. 2011. Model bahan Ajar Matematika SMP Berbasis Realistic Mathematics Education Untuk Mengembangkan Kemahiran Matematika. *Jurnal Exacta*, 9(1). ISSN : 1412-3617.
- Siti Zahara, Fitrianti, dan Mik Salmina. 2020. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Pendekatan PMRI Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V SD Pada Materi Kubus dan Balok. *Junal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 1(1).
- Slavin, Robert E. (2008). *Psikologi Pendidikan : Teori dan Praktik*. Jakarta : Indeks
- Sri Mayani dan Swadiya Rizki. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Pada Materi Program Linear. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*, 5(1). e-ISSN : 2442-5419.
- Sugiman, Sumadyono., dkk. (2016). *Guru Pembelajaran : Modul Matematika SMP*. Jakarta : Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardi, H,M. (2015). *Evaluasi Pendidikan : Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Syutaridho, Zulkardi, dan Yusuf Hartono. 2012. Pengembangan Bahan Ajar Keliling, Luas Persegi dan Persegi Panjang Dengan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1).
- Trisia Wati, Zulkardi, dan Ely Susanti. 2015. Pengembangan Bahan Ajar PMRI Topik Literasi Finansial Pada Aritmatika Sosial kelas VII. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Sriwijaya*.
- Tuti, Nuryati. 2018. Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Sistem Koordinat Dengan Metode Diskusi Kelompok Di Kelas VIII-B Negeri 3 Subang. *Jurnal Penelitian Guru FKIP Universitas Subang*, 1(1). p-ISSN : 2598-5930. e-ISSN : 2615-4803.
- Ulvi Ulya, Dede Suratman, Asep Nursangaji. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Untuk Perolehan Keterampilan Pada Materi Lingkaran. *Jurnal AlphaEuclidEdu*, 1(2).
- Veronika, F.R. 2011. Pembelajaran Persentase Yang Bermakna Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. ISBN : 978-979-16353-6-3
- Widiyati, Wiwik. (2014). Belajar dan Pembelajaran Perspektif Teori Kognitivisme. *Jurnal Biology science & Education*. ISSN : 2252-858x. 3(2). 177-187.
- Wijaya, Ariyadi. (2011). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yuhatriati. 2012. Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Peluang*, 1(1). ISSN : 2302-5158