

DAFTAR LITERATUR

- Agustina, R., dan Vahlia, I. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Masalah Pada Mata Kuliah Matematika Ekonomi Program Studi Pendidikan Matematika. *Aksioma Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. 5 (2). 152-160.
- Amri, S., dan Ahmadi, I.K. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran Pengaruhnya Terhadap Mekanisme dan Praktik Kurikulum*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Anita, A. 2014. *Pengaruh Media Komik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Konsep Faktor dan Kelipatan*. Skripsi tidak diterbitkan (online). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24552/1/ASRI%20ANITA-FITK.pdf>
- Branch, R.M. 2009. *Science+Business Media Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Falah, K.H. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Cergam Berkarakter dengan Pendekatan Kontekstual pada materi SPLDV Untuk Siswa Kelas VIII SMP/MTs Tahun Pelajaran 2016/2017*. Skripsi tidak diterbitkan (online). Semarang: Universitas Islam Negeri Semarang. (<http://eprints.walisongo.ac.id/7859/1/Binder1.pdf>).
- Hadi, S. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik Teori, Pengembangan, dan Implementasinya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Isrok'atun dan Rosmala, A. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jaya, I. 2019. *Penerapan Statistik untuk Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Latif, M.A., Ainy, C., dan Hidayatullah, A. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Komik Matematika Berbasis Android dengan Pendekatan RME. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 6 (1). 44-52.
- Manopo, Sudirman dan Sulandra, I.M. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Materi Perbandingan Bercirikan *Realistic Mathematics Education*. *Jurnal Pendidikan*. 3 (5). 693-699.
- Marhamah., Zulkardi., dan Aisyah, N. 2011. Pengembangan Materi Ajar Pecahan dengan Pendekatan PMRI di SD Negeri 21 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5 (2). 171-184.
- Nurdiasari, D., dan Sudarti. 2017. Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Kontekstual Disertai Cergam Materi Listrik Dinamis SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 6 (1). 22-29.
- Nurfithriyya, A. 2019. *Pengembangan Modul Bilingual Bergambar dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP*. Skripsi tidak diterbitkan (online). Bandar Lampung. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
<http://repository.radenintan.ac.id/8479/1/SKRIPSI.pdf>.

- Nurgiantoro, B. 2018. *Sastra Anak: Pengantar Pemahaman Dunia Anak*. Yograkarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurmawati., Ismartoyo., dan Prayitno, E. 2015. Pengembangan E-modul dengan Model Guided Note Taking pada Mata Kuliah Pendidikan Matematika II Program S1 PGSD BI di POKJAR Kota Semarang Ditinjau dari Keefektifannya. *Aksioma: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. 6 (2). 233-237.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No.8 Tahun 2016. Tentang Buku yang Digunakan Oleh Satuan Pendidikan. Jakarta
- Putra, I.G.L.A.K., Tastra, I.D.K., dan Suwatra, I.I.W. 2014. Pengembangan Media Video Pembelajaran dengan Model ADDIE pada Pembelajaran Bahasa Inggris di SDN 1 Selat. *E-Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*. 2 (1). 1-10.
- Putra, N. 2013. *Research & Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Ramadhani, E.D. 2017. Pengembangan Komik Matematika Berbasis RME (Realistic Mathematic Education) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Keliling dan Luas Segitiga Siswa SMP Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3 (1). 22-30.
- Riduwan., dan Akdon. 2015. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: ALFABETA
- Salim., dan Haidir. 2019. *Penelitian Pendidikan Metode, Pendekatan, dan Jenis*. Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, W. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sari, F.L. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Kelas VIII SMP Ma'arif 01 Seputih Raman Tahun Pelajaran 2018/2019*. Skripsi tidak diterbitkan. Metro. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sari, W., Jufrinda, dan Pathoni. H. 2017. Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D *Pageflip Professional* pada Materi Dasar Fisika dan Struktur Inti Mata Kuliah FisikaAtom dan Inti. *Jurnal EduFisika*. 2 (1). 38-50
- Setyanto, Y. 2017. *Pengembangan Modul Materi Matriks dengan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) untuk kelas X SMK Muhammadiyah 1 Sukoharjo*. Skripsi tidak diterbitkan (online). Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/53430/11/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunismi. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Geometrid dan Pengukuran Berbasis *Realistic Mathematics Education* (RME) untuk siswa SMP kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1 (1). 1-14.

- Supriyanto, E. 2018. *Desain Kurikulum Berbasis SKS dan Pembelajaran untuk Sekolah Masa Depan*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Suryadinata, N., dan Linuhung, N. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Geometri Dasar Berbasis Penemuan Terbimbing. *Posding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. 1 (1b). 19-24.
- Utama, B. 2014. *Cara Praktis Menulis Buku*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yahya, M.A. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar Kelas X Program Studi Keahlian Elektronika Industri di SMK*. Skripsi tidak diterbitkan (online). Yogyakarta. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. (<http://eprints.uny.ac.id/34177/1/Muhammad%20Amri%20Yahya.pdf>).
- Yuhariati. 2012. Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Peluang*. 1 (1). 81-87.
- Yunitasari, I., dkk. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Memanfaatkan Program Geogebra Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemandirian Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar. *Journal of Mathematics Learning*. 2 (2). 1-11
- Yunus, H., dan Alam, H.V. 2015. *Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Deepublish.