

DAFTAR LITERATUR

- Apsari, P. N.&Rizki, S. 2018. Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Pada Materi Program Linier.*Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*. 7(1), h. 161-170.
- Abdullah. 2017. Pendekatan dan Model Pembelajaran yang Mengaktifkan Siswa. *Junal Pendidikan Agama Islam*. 1(1), h. 45-62.
- Astuti, I.A.D., Sumarni, R.A., & Saraswati, D.L. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning Berbasis Android*. *Jurnal Pendidikan & Pengembangan Pendidikan Fisika*.3(1), h. 57-62.
- Chisara, C., Hakim, D. L., dan Kartika, H. 2018. Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika (Sesiomadika)* (h. 65-72). Karawang: Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Darmadi, H. 2017.*Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta.
- Hadi, H.& Agustina, S. 2016. *Pengembangan Buku Ajar Geografi Desa-Kota Menggunakan Model ADDIE*. *Jurnal Education*. 11(1), h. 90-105.
- Hadi, A. P., Yahya, A., & Lufthansa, L. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis iSpring Suite 8 Pada Materi Perwasitan Matakuliah Teori dan Praktek Bola Voli 1 Tahun Akademik 2018/2019. *Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, dan Sosial Budaya*. 25(2), h. 18-26.
- Isrok'atun. dan Rosmala, A. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Cetakan Pertama. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Joenaidy, A.M. 2019. *Konsep Dan Strategi Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0*. Cetakan Pertama. Laksana. Yogyakarta.
- Karman, J., Mulyono, H. dan Martadinata, A. T. 2019. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, RI. 2017. *Matematika*. Cetakan Ke-4. Kemendikbud. Jakarta.
- Komariah, S., Suhendri, H., & Hakim, A. R. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Siswa SMP Berbasis Android. *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*. 4(1), h. 43-52.
- Kurnia, N., Darmawan, D., & Maskur. 2018. Efektivitas Pemanfaatan Multimedia Pembelajaran Berbantuan Ispring Dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Bahasa Arab. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*. 3(1), h. 451-461.

- Lestari, P. 2020. Uji Kelayakan Media Pembelajaran Matematika Berbasis I-Spring Suite 8 Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. 5(1), h. 1-11.
- Lubis, I. R.& Ikhsan, J. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa Belajar dan Prestasi Kognitif Peserta Didik SMA. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*.1(2), h. 191-201.
- Nur'aini, D., Irawati, R, & Julia. 2016. Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemahaman Mathematis Dan Kepercayaan Diri Siswa Pada Materi Menyederhanakan Pecahan. *Jurnal Pena Ilmiah*. 1(1), h. 691-700
- Oka, G.P.A. 2017. *Media dan Multimedia Pembelajaran*. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta.
- Oktaviani, R., Harman., dan Dewi, S. 2018. Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kota Jambi. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(1), h. 40-47.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 16 Tahun 2007 Tentang Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*. 4 Mei 2007. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2015 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. 6 Maret 2015. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 45. Jakarta.
- Putra, N. 2013. *Research & Development Penelitian Pengembangan: Suatu Pengantar*. Edisi Pertama. Rajawali Pers. Jakarta.
- Putra, K., Tastra, K., & Suwarta, W. 2014. Pengembangan Media Vidio Pembelajaran Dengan Model ADDIE Pada Pembelajaran Bahasa Inggris di SDN 1 Selat. *e-Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*. 2(1)
- Rahman, A. A. & Mirati, L. 2019. Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar di Aceh Barat. *Jurnal Taman Cendika*. 3(2), h. 323-333.
- Riduwan. dan Akdon. 2015. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika untuk Penelitian: (Administrasi – Pendidikan – Bisnis – Pemerintahan – Sosial – Kebijakan – Ekonomi – Hukum – Manajemen - Kesehatan)*. Cetakan ke enam. Alfabeta. Bandung.
- Rochmad. 2012. Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano (Online)*. 3(h), h. 13-17.
- Safi'i, A. A. 2019. *Pengembangan Modul Materi Bangun Ruang Sisi Datar Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Kelas Kelas VIII SMP N 3 Sawit Boyolali*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: FKIP UM Surakarta.

- Salim. dan Haidir. 2019. *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, dan Jenis*. Edisi Pertama. Kencana. Jakarta.
- Satyaputra, A. dan Aritonang, E. V. 2016. *Let's Build Your Android Apps with Android Studio*. Cetakan Pertama. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sastrawati, E. & Novallyan, D. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Untuk Pemahaman Konsep Trigonometri. *IJER (Indonesian Journal of Educationresearch)*. 2(2), h. 72-76.
- Setiawan, A. 2016. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Pada Materi Fungsi Kuadrat Berbasis RME Untuk Siswa SMA/MA. *Jurnal Iqra': Kahlian Ilmu Pendidikan*. 1(1), h. 171-177.
- Supardi, Y. 2015. *Belajar Coding Android bagi Pemula*. Cetakan Pertama. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sutarti, T. dan Irawan, E. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research And Development/ R&D)*. Cetakan ke-3. Alfabeta. Bandung.
- Ummysalam, A.T. A. 2017. *Kurikulum Bahan dan Media Pembelajaran PLS*. Deepublish. Yogyakarta.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- 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. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yaumi, M. 2018. *Media dan Teknologi Pembelajaran. Edisi Pertama*. Prenadamedia Grub. Jakarta.
- Zaniyati, H.S. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT Konsep dan Aplikasi Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Edisi Pertama. Kencana. Jakarta.