

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, Mohammed, and Muhammad Adri, 'Uji Validitas Dan Reliabilitas Paket Multimedia Interaktif Uji Validitas dan Reliabilitas Paket Multimedia Interaktif 1'
- Ainun, Muhammad, and Mohammad Asikin, 'Pentingnya Aspek STEM Dalam Bahan Ajar Terhadap Pembelajaran Matematika', 4 (2021), 329–35
- Andriani, Rike, 'Motivasi Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa (Learning Motivation as Determinant Student Learning Outcomes)', 4.1 (2019), 80–86 <<https://doi.org/10.17509/jpm.v4i1.14958>>
- Anjelita, Ria, Syamswisna, and Eka Ariyati, 'Pembuatan Buku Saku Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Jamur Kelas X SMA', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7 (2018), 1–9 <<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/26171>>
- Anshor, Sodiq, "Civic-Culture: Jurnal Ilmu Pendidikan PKn Dan Sosial Budaya" Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sebagai Media Pembelajaran', *Jurnal Ilmu Pendidikan PKn Dan Sosial Budaya*, 9924 (2018), 88–100
- Armelia, Dea, Iwit Prihatin, Utin Desy Susiaty, Program Studi, and Pendidikan Matematika, 'Pengembangan Media Pocket Book Berbasis Discovery', 3.3 (2019)
- Arsanti, Meilan, 'Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi Pbsi, Fkip, Unissula', *KREDO : Jurnal Ilmiah Bahasa Dan Sastra*,

1.2 (2018), 71–90 <<https://doi.org/10.24176/kredo.v1i2.2107>>

Asyhari, Ardian, and Helda Silvia, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran Ipa Terpadu Pendahuluan Sesuai Dengan Amanat Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), Bahwa Model Pembelajaran Terpadu Merupakan Salah Satu Model Implementasi Ku', 05.April (2016), 1–13 <<https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v5i1.100>>

Buku, Pengembangan, Saku Pengenalan, Pertolongan Dan, Perawatan Cedera, Ranintya Meikahani, Setyo Kriswanto, and others, 'Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama', 11.April (2015), 15–22

Carin, A.A. & Sund, R.B, 'Pengembangan Modul Kimia Dasar Berbasis STEM Problem Based Learning Pada Materi Laju Reaksi Untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kimia', *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA 2017*, 2017, 239–48

Elektro, Jurusan Teknik, Fakultas Teknik, and Universitas Negeri Surabaya, 'Pengembangan Pocket Digibook Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Elektronika Dasar Kelas X Di SMK Negeri 1 Jetis Mojokerto Ahmad Sugianto Eppy Yundra Abstrak'

Fathoni, A, S Muslim, E Ismayati, T Rijanto, and L Nurlaela, 'STEM : Inovasi Dalam Pembelajaran Vokasi', 17.1 (2020), 33–42

Fauzi, Irfan, and Andika Arisetyawan, 'Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Geometri Di Sekolah Dasar', 11.1 (2020), 27–35

Fisika, Jurusan, Fakultas Matematika, Pengetahuan Alam, and Universitas

Negeri Surabaya, 'Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika ISSN : 2302-4496 Pengembangan Mobile Pocket Book Fisika Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Materi Momentum Dan Impuls Alifudin Khumaidi , Imam Suchyo Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika ISSN : 2302-4496', 07.02 (2018), 154–58

Hadi, Hasrul, and Sri Agustina, 'Pengembangan Buku Ajar Geografi Desa-Kota Menggunakan Model Addie', 11.1 (2016), 90–105

Herawati, Ika, Fredi Ganda Putra, Rubhan Masykur, and Chairul Anwar, 'Pocket Book Digital Berbasis Etnomatematika Sebagai', 3.1 (2020), 29–37

Heryuriani, Betty, 'Pembelajaran Materi Aritmetika Sosial Dengan Pendekatan STEM', 2.2 (2020), 147–60

Hiele, Teori V A N, 'Hj. Epon Nur'aeni', 1994

Janitasari, Lisa, 'Pengembangan Buku Ajar Math-Stories Materi Bangun Datar Dan Bangun Ruang Kelas V Semester Ii Sdn Windurejo 2 Mojokerto Pengembangan Buku Ajar Math-Stories Materi Bangun Datar Dan Bangun Ruang Kelas V Semester Ii Sdn Windurejo 2 Mojokerto', 2016

Karim, Asrul, 'Penerapan Metode Penemuan Terbimbing Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar', *Seminar Nasional Matematika Dan Terapan 2011*, 2011, 29–38

Khulsum, Umi, Yusak Hudyono, and Endang Dwi Sulistyowati, 'Pengembangan Bahan Ajar Menulis Cerpen Dengan Media Storyboard', *Diglosia*, 1.1 (2018), 1–12

Kurniawati, Fitri Erning, 'Pengembangan Bahan Ajar Aqidah Ahklak Di Madrasah Ibtidaiyah', *Jurnal Penelitian*, 9.2 (2015), 367 <<https://doi.org/10.21043/jupe.v9i2.1326>>

Lestari, Febri Tusy Puji, 'Pengembangan Buku Ajar Berbasis Pendekatan Stem (Science Technology Engineering and Mathematics) Pada Tema Selalu Berhemat Energi Subtema Sumber Energi Untuk Siswa Kelas IV SD', *Repository Unej*, 2019 <<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/93102?show=full>>

Lestari, Indah, 'Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar', 3.2, 115–25

Masykur, Rubhan, Nofrizal Nofrizal, and Muhamad Syazali, 'Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika.', *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika*, 8.2 (2017), 177–86 <<http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-jabar/article/view/2014/1564>>

Matematika, Pembelajaran, and D I Sekolah, 'Karakteristik Dan Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika Di Sekolah Oleh : Nasaruddin', 63–76

Mustari, Mukarramah, and Yunita Sari, 'Pengembangan Media Gambar Berupa Buku Saku Development Of Image Media In The Form Of Physics Pocketbook On Temperature And Heat For Junior High', 06.April (2017), 113–23 <<https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v6i1.1583>>

Nasution, S, Hendri Afrianto, Safei & Jamilah Nurfadillah Salam, Nama Nim, Ida Malati Sadjati, Sebagai Gelling Agent, and others, 'Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar', *Pendidikam*, 3.1 (2017), 1–62 <<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>>

No, Edisi Khusus, Studi Kuasi, Eksperimen Terhadap, Siswa Kelas, S D N Gugus, Kecamatan Pandrah, and others, 'Pemanfaatan Benda-Benda Manipulatif untuk Meningkatkan' Oleh : Ety Mukhlesi Yeni', 1, 2011, 63–75

Nugraha, Danu Aji, and Achmad Binadja, 'Journal of Innovative Science Education Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi', 2.1 (2013)

Nurmala, Desy Ayu, Lulup Endah Tripalupi, Naswan Suharsono, Jurusan Pendidikan Ekonomi, and Universitas Pendidikan Ganesha, 'Pengaruh Motivasi Belajar Dan Aktivitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Akuntansi', 1, 2014

Pendidikan, Bidang, and Pengajaran Pembelajaran, 'Jurnal Kependidikan : Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis Etnosains Di Sekolah Dasar Kota Singkawang Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar , STKIP Singkawang Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia , STKIP Singkawang Corresponding Author . Email ', 6.3 (2020), 522–31

Prajitno, Sunyoto Hadi, and Erlin Ladyawati, 'Efektivitas Modul Matematika Diskrit Berbasis Multiple Intelligences', *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5.1 (2019), 11
<<https://doi.org/10.24853/fbc.5.1.11-22>>

Pudjawan, Ketut, 'Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Analyze Implement Evaluate Design Develop', 2015, 208–16

Putra, Andreas Sanjaya, Leo Willyanto Santoso, and Henry N Palit, 'Pembelajaran Interaktif Bangun Ruang Dan Bangun Datar Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Berbasis Android'

R. Marsudi, 'Geometri Ruang', 2009, 34

Selat, D I S D N, I Gusti Lanang, Agung Kartika, I Dewa Kd Tastra, and I G N I Wy Suwatra, 'Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Model Addie Pada Pembelajaran Bahasa Inggris E-Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha', 5, 2014

Sholeh, Muhammad, 'Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X', *Snast*, November, 2014, 211–16

Sulistiyani, N., J. Jam, and D. Rahardjo, 'Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Menggunakan Media Pocket Book Dan Tanpa Pocket Book Pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X', *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1.1 (2013), 164–72

Sungkono, Sungkono, 'Pengembangan Dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Pembelajaran', *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 5.1 (2009)

Suni, Nur Sholikhah Putri, 'Kesiapsiagaan Indonesia Menghadapi Potensi Penyebaran Corona', *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, XII.3 (2020), 14–18 <https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info_Singkat-XII-3-I-P3DI-Februari-2020-1957.pdf>

Syairi, Khairi Abu, 'Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Arab', *Dinamika Ilmu*, 13.1 (2013), 51–66 <http://journal.iain-samarinda.ac.id/index.php/dinamika_ilmu/article/view/65>

Wahyuni, Sri, 'Pengembangan Bahan Ajar IPA Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP', 6.2012 (2015), 300–305

Yanni, Meri Hari, 'Matematika Melalui Strategi Pembelajaran Tapps Berbasis

Pendekatan (STEM)', 1 (2018)

Yusup, Febrinawati, 'Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif', *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7.1 (2018), 17–23 <<https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>>

Zulaiha, Fanni, and Dewi Kusuma, 'Pengembangan Modul Berbasis STEM Untuk Siswa SMP', 6.2 (2020)

