

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmar, AS dan Abdul Rahman. 2017. "Development of teaching material using an Android". *Global Journal of Engineering Education*, Volume 19, Nomor 1, 2017, hlm. 73-76. Tersedia pada https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2924342 (diakses tanggal 13 Februari 2021).
- Alperi, M. 2019. "Peran Bahan Ajar Digital Sigil dalam Mempersiapkan Kemandirian Belajar Peserta Didik". *Jurnal Teknodik*, Volume 23, Nomor 2, Desember 2019, hlm. 99-110. Tersedia pada <http://dx.doi.org/10.32550/teknodik.v0i1.479> (diakses tanggal 1 Februari 2021).
- Anud, A. 2019. "Pengembangan Sumber Belajar Pendidikan Agama Islam (PAI) Berbasis Literasi di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 1 Gandusari Kabupaten Blitar". *Tesis*. Blitar: IAIN Tulungagung.
- Aprelliyanto, Y. 2019. "Pengembangan Bahan Ajar Ipa Berbasis Android Materi Gaya Dan Gerak Kelas IV SDN Kembangarum 02 Semarang". *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Cnnindonesia.com. 2021. "Daftar Ponsel yang Dapat Pembaruan Android 11". *Artikel online*. Tersedia pada <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20210204111224-185-602150/daftar-ponsel-yang-dapat-pembaruan-android-11> (diakses tanggal 10 Februari 2021).
- Darmadi, H. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Fajarini, A. 2018. *Membongkar Rahasia Pengembangan Bahan Ajar IPS*. Jember: Program Studi Tadris IPS FTIK IAIN.
- Fitrah, M dan Luthfiah. 2017. *Metodologi Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV.Jejak.
- Fuadati, M. 2016. "Pengembangan Multimedia Interaktif IPA Terpadu Materi Interaksi MakhluK Hidup Dan Lingkungannya Berbasis Android Untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs". *Skripsi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Gs.statcounter.com. 2021. "Mobile Operating System Market Share Indonesia". *Artikel online*. Tersedia pada <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia> (diakses tanggal 10 Februari 2021).
- Hanafi. 2017. "Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan". *Saintifika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman*, Volume 5, Nomor 2, Juli-Desember 2017, hlm. 129-150. Tersedia pada <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index>

php/saintifikaislamica/article/view/1204 (diakses tanggal 15 Februari 2021).

Hisbullah dan Nurhayati Selvi. 2018. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar*. Makasar: Penerbit Aksara Timur.

Idntimes.com. 2019. “Punya 2 Milyar Pengguna, Ini 7 Alasan Mengapa Android Mengungguli iOS!”. *Artikel online*. Tersedia pada <https://www.idntimes.com/tech/gadget/nena-zakiah-1/alasan-android-lebih-unggul-dari-ios/7> (diakses tanggal 10 Februari 2021)

Jayananda, DPAP, IBP Arnyana, dan IW Lasmawan. 2020. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Multimodal Melalui Analisis Muatan Pengetahuan Dan Keterampilan IPA Pada Tema Peristiwa Dalam Kehidupan Kelas V Sekolah Dasar”. *Jurnal_ep*, Volume 10, Nomor 2, 2020, hlm. 61-69. Tersedia pada <https://doi.org/10.23887/jpepi.v10i2.3512> (diakses tanggal 11 Februari 2021).

Karitas, D dan Fransiska. 2017. *Panas dan Perpindahannya: Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Untuk SD/MI Kelas V*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Khamidah, N, Winarto, dan Vita Ria Mustikasari. 2019. “Discovery Learning: Penerapan dalam pembelajaran IPA berbantuan bahan ajar digital interaktif untuk meningkatkan prestasi belajar siswa”. *JIPVA (Jurnal Pendidikan IPA Veteran)*, Volume 3, Nomor 1, 2019, hlm. 87-99. Tersedia pada <https://doi.org/10.31331/jipva.v3i1.770> (diakses tanggal 2 Februari 2021).

Kompas.com. 2019. “Google: Ada 2,5 Miliar Perangkat Android yang Aktif Dipakai”. *Artikel online*. Tersedia pada <https://tekno.kompas.com/read/2019/05/08/13310017/google--ada-2-5-miliar-perangkat-android-yang-aktif--dipakai> (diakses tanggal 10 Februari 2021).

Kumala, FN dan Prihatin Sulistyowati. 2016. “Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Kearifan Lokal”. *Artikel*. Disampaikan pada Seminar Nasional Hasil Penelitian tahun 2016 di Universitas Kanjuruhan Malang. Tersedia pada <https://semnas.unikama.ac.id/lppm/prosiding/2016/> (diakses tanggal 10 Februari 2021)

Laksana, DNL, Putu Agus Wawan Kurniawan, dan Irama Niftalia. 2016. “Pengembangan Bahan Ajar Tematik SD Kelas IV Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Ngada”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, Volume 3, Nomor 1, Maret 2016, hlm. 1-10. Tersedia pada <http://www.ejournal.citrabakti.ac.id/index.php/jipcb/article/view/74> (diakses tanggal 9 Maret 2021).

- Leonard, C, Cokorda Alit Artawan, Anang Tri Wahyudi. 2018. "Perancangan Buku Cergam Tentang Pengendalian Diri untuk Anak Usia 6 – 8 Tahun". *Jurnal DKV Adiwarna*, Volume 1, Nomor 12, 2018, hlm. 1-9. Tersedia pada <http://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/7373> (diakses tanggal 5 Juni 2021).
- Lestari, A. 2017. "Sistem Informasi Pemesanan Dan Layanan Antar Makanan Sesurabaya Berbasis Android". *Tesis*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Lilis, Yayat Ruhiat, dan Irwan Djumena. 2019. "Pengembangan Bahan Ajar Digital Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika Kelas X". *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, Volume 6, Nomor 2, November 2019, hlm. 156-168. Tersedia pada <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JTPPM/article/view/7423/5155> (diakses tanggal 15 Maret 2021).
- Lubis, MA. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Komik untuk Meningkatkan Minat Baca PPKn Siswa MIN Ramba Padang Kabupaten Tapanuli Selatan". *Jurnal Tarbiyah*, Volume 25, Nomor 2, Juli-Desember 2018, hlm. 152-173. Tersedia pada <https://doi.org/10.30829/tar.v25i2.370> (diakses tanggal 17 Agustus 2021)
- Márquez, NLN, Alejandro Baldominos dan Miguel Ángel Pérez-Nieto. 2020. "Digital Teaching Materials and Their Relationship with the Metacognitive Skills of Students in Primary Education". *Education Science*, Volume 10, Nomor 4, 2020, hlm. 1-18. Tersedia pada <https://doi.org/10.3390/educsci10040113> (diakses tanggal 13 Februari 2021).
- Muktadir, A. 2016. "Pengembangan Model Bahan Ajar Mulok Berbasis Cerita Rakyat untuk Pendidikan Karakter". *Jurnal PGSD: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Volume 8, Nomor 3, 2016, hlm. 139-147. Tersedia pada <http://repository.unib.ac.id/16651> (diakses tanggal 5 Juni 2021).
- Nana. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Nugroho, A. 2020. "Sejarah Android dan Perkembangannya Dari Masa ke Masa". *Artikel online*. Tersedia pada <https://qwords.com/blog/sejarah-android/>. (diakses tanggal 9 Februari 2021).
- Nurdyansyah dan Nahdliyah Mutala'iah. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alam bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar". *Artikel online*. Tersedia pada <https://core.ac.uk/download/pdf/151573668.pdf> (diakses tanggal 6 Februari 2021).

- Oktavia, B, dkk. 2018. "Pengenalan Dan Pengembangan E-Modul Bagi Guru-Guru Anggota MGMP Kimia Dan Biologi Kota Padang Panjang". *INA-Rxiv Papers*, Agustus 2018, hlm. 1-9. Tersedia pada <https://doi.org/10.31227/osf.io/yhau2> (diakses tanggal 2 Februari 2021)
- Pawestri, E dan Heru Sukoco. 2017. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa". *Jurnal Mercumatika: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, Volume 2, Nomor 1, Oktober 2017, hlm. 69-76. Tersedia pada <http://dx.doi.org/10.26486/jm.v2i2.371> (diakses tanggal 12 Februari 2021).
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah*. 2018. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Pgo, A. 2019. "Androjex: Android and IOS builder". *Artikel online*. Tersedia pada <https://androjex.com/> (diakses pada 13 Februari 2021).
- Pratama, Y. 2017. "Social Solidarity In Multicultural Education As Nation's Identity". *Proceeding Ictess*, Volume 1, Nomor 1, Januari 2017, hlm. 325-333. Tersedia pada <http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/proiectss/article/download/1449/1274> (diakses tanggal 15 Maret 2021).
- Pribadi, BA dan Dewi A. Padmo Putri. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Putri, NWS dan Kadek Suryati. 2019. "Pengembangan Media Pembelajaran Program Linier Berbasis Geogebra Stmik Stikom Indonesia". *Jurnal Matematika*, Volume 9, No 2, Desember 2019, hlm 111-118. Tersedia pada <https://doi.org/10.24843/JMAT.2019.v09.i02.p117> (diakses tanggal 15 Maret 2021).
- Rahmah, A, Sunaryo dan Dewi Mulyati. 2016. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Android pada Materi Fisika Kelas X Semester Genap". *Prosiding SNIPS*, Jakarta: Pertemuan Ilmiah Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta 21-22 Juli 2016.
- Ramdani, A, A. Wahab Jufri, dan Jamaluddin. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Masa Pandemi Covid-19 untuk Meningkatkan Literasi Sains Peserta Didik". *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan*,

Pengajaran dan Pembelajaran, Volume 6, Nomor 3, November 2020, hlm. 433-440. Tersedia pada <https://doi.org/10.33394/jk.v6i3.2924> (diakses tanggal 10 Februari 2021).

Retnawati, H. 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama Publishing.

Robith, M. 2020. "15 Tool Populer untuk Mengembangkan Aplikasi Android". *Artikel online*. Tersedia pada <https://www.sekawanmedia.co.id/tool-aplikasi-android/> (diakses tanggal 7 April 2021)

Safitri, ER dan Siti Nurkamilah. 2020. "Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Android Untuk Peserta Didik Berkebutuhan Khusus". *JOEAI (Journal of Education and Instruction)*, Volume 3, Nomor 2, Desember 2020, hlm. 296-304. Tersedia pada <https://doi.org/10.31539/joeai.v3i2.1612> (diakses tanggal 30 Januari 2021).

Safitri, I, dkk. 2019. "The Effectiveness Of Android Application As A Student Aid Tool In Understanding Physics Project Assignments". *JPII*, Volume 8, Nomor 4, 2019, hlm. 512-520. Tersedia pada <https://doi.org/10.15294/jpii.v8i4.19433> (diakses tanggal 13 Februari 2021).

Septian, A. 2020. "Penggunaan Weblog dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa". *Pasundan Journal of Mathematics Education*, Volume 2, Nomor 2, April 2020, hlm. 1-14. Tersedia pada <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pjme/article/view/2479> (diakses tanggal 13 Februari 2021).

Sholekah, FF. 2020. "Pendidikan Karakter dalam Kurikulum 2013". *Childhood Education: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, Volume 1, Nomor 1, Januari 2020, hlm 1-6. Tersedia pada <http://ejournal.kopertais4.or.id/tapalkuda/index.php/CEJ/article/view/3620/2747> (diakses tanggal 1 Februari 2021).

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Supu, I, dkk. 2016. "Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda". *Jurnal Dinamika*, Volume 07, Nomor 1, April 2016, hlm 62-73. Tersedia pada <https://journal.uncp.ac.id/index.php/dinamika/article/view/612/530> (diakses tanggal 11 Februari 2021).

Surat Edaran Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pencegahan Corona Virus Disease (Covid-19) pada Satuan Pendidikan. 2020. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.

- Surat Edaran Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Darurat Penyebaran Coronavirus Disease (Covid-19)*. 2020. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Tim Amazing Edukasi. 2019. *Siap Menang Olimpiade Sains Nasional IPA SD*. Yogyakarta: Kata Pena.
- Tim Pustaka Cerdas. 2018. *Siap jadi juara OSN IPA SD*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Trianto. 2011. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik bagi Anak Usia Dini TK/RA & Anak Kelas Awal SD/MI*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Verawati dan Enny Comalasari. 2019. "Pemanfaatan Android Dalam Dunia Pendidikan". *Prosiding Seminar Nasional*, Palembang: Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang 03 Mei 2019.
- Wahyuni, S dan Fauzul Etfita. 2019. "Efektivitas Bahan Ajar Berbasis Android terhadap Hasil Belajar". *GERAM (Gerakan Aktif Menulis)*, Volume 7, Nomor 2, Desember 2019, hlm. 44-49. Tersedia pada [https://doi.org/10.25299/geram.2019.vol7\(2\).4069](https://doi.org/10.25299/geram.2019.vol7(2).4069) (diakses tanggal 2 Februari 2021)
- Wahyuni, S dan Fauzul Etfita. 2020. "Pengembangan Aplikasi Android sebagai Bahan Pengajaran". *Pedagogia: Jurnal Pendidikan*, Volume 9, Nomor 1, Februari 2020, hlm 53-65. Tersedia pada <https://journal.umsida.ac.id/index.php/pedagogia/article/view/271/292> (diakses tanggal 10 Februari 2021).
- Wibawa, B. 2016. "Electronic, Mobile, and Ubiquitous Learning in Higher Education: Electronic and Mobile Learning". *International Seminar Proceedings*, Jakarta: International Seminar on Electronic & Mobile Learning 8 August, 2016.
- Wikipedia.org. 2020. "Panas". *Artikel online*. Tersedia pada <https://id.wikipedia.org/wiki/Panas> (diakses tanggal 11 Februari 2021).
- Wilson, A. 2020. "Penerapan Metode Pembelajaran Daring (Online) Melalui Aplikasi Berbasis Android Saat Pandemi Global". *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*, Volume 5, Nomor 1, Agustus 2020, hlm. 66-72. Tersedia pada <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/SAP/article/download/6386/3219> (diakses tanggal 10 Februari 2021).