

## DAFTAR PUSTAKA

- “Bahan Ajar Profil Pelajar Pancasila”, Kemdikbud, 27 Juli, 2023, <https://cerdasberkarakter.kemdikbud.go.id/sahabatkarakter/kegiatan/a9151c70-96fe-4594-aa38-e40e5d7ad237.pdf>.
- “Jawaban Manakah Dimensi Profil Pelajar Pancasila yang Menurut Ibu Bapak Guru Paling Dominan Ada pada Diri”, Abd Wakid - 02 Agustus, 2023, <https://www.sinergimadura.com/okara/pr-2907248750/jawaban-manakah-dimensi-profil-pelajar-pancasila-yang-menurut-ibu-bapak-guru-paling-dominan-ada-pada-diri>.
- “Kajian Akademik Kurikulum untuk Pemulihan Pembelajaran”. Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia, edisi 1 Februari 2021 - 10 Oktober, 2023, [https://kurikulum.kemdikbud.go.id/wp-content/unduhan/Kajian\\_Pemulihan.pdf](https://kurikulum.kemdikbud.go.id/wp-content/unduhan/Kajian_Pemulihan.pdf).
- “Kurikulum Merdeka”, Kemdikbud, 22 Juli, 2023, <https://kurikulum.kemdikbud.go.id/kurikulum-merdeka/rujukan/regulasi-kurikulum-merdeka>.
- “Panduan Pengembangan Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila dan Profil Pelajar Rahmatan Lil Alamin”, Kemenag, 22 Juli, 2023, [https://sikurma.kemenag.go.id/upload/file\\_info/3\\_Kirim\\_Panduan\\_P5\\_PPRRA\\_\(26\\_10\\_2022\)2.pdf](https://sikurma.kemenag.go.id/upload/file_info/3_Kirim_Panduan_P5_PPRRA_(26_10_2022)2.pdf).
- “Pendidikan di Indonesia Belajar PISA 2018”. Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Kemendikbud, 2019 - 08 Oktober, 2023, <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=Laporan+Nasional+PISA+2018+Indonesia>.
- “Pengguna Internet di Indonesia Tembus 212,9 Juta di Awal 2023”. Bill Cinten dan Wahyunanda Kusuma Putri. *Kompas.com*, 2023 – 22 Juli, 2023, <https://tekno.kompas.com/read/2023/02/13/19300087/pengguna-internet-di-indonesia-tembus-212-9-juta-di-awal-2023?page=all>.
- Adeliyani, Septi. “Pengembangan *E-Comic* Matematika Berbasis Teknologi sebagai Suplemen Pembelajaran pada Aplikasi Fungsi Kuadrat”. *Kadikma* 9, no. 1 (2018) – 16 Oktober, 2023 - <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/8425/5784>.
- AFP. “Webtoons”. *Korea’s new addition*, 2015, <https://www.khaleejtimes.com/lifestyle/art-culture/koreas-new-addiction--->.

- Agnes, Tia. “Pembaca Line Webtoon Indonesia Terbesar di Dunia”. *DetikHot*, 2016, <https://hot.detik.com/art/d-3274551/pembaca-line-webtoon-indonesia-terbesar-di-dunia>.
- Aliifah, Ninditya Jihan. “Pengembangan Media Pembelajaran Komik *Webtoon* Terintegrasi STEM pada Mata Pelajaran Kimia Materi Gaya Antarmolekul”. Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, 2023 – 28 Juli, 2023. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/68582>.
- Alquran, al-Mujadalah ayat 11. “TafsirWeb” - 20 Oktober, 2022, <https://tafsirweb.com/10765-surat-al-mujadalah-ayat-11.html>.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2019.
- Ayuardini, Marisha. “Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Flipbook pada Pembahasan Biologi”. *Faktor Exacta* 15, no.4 (2022) – 27 November, 2023 - [https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor\\_Exacta/article/view/14924](https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/14924).
- Basri dan Sumargono. *Media Pembelajaran Sejarah*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2018.
- Candra, Fadhlil Ade dan Fadhillatu J. Sinaga. “Kendala Guru dalam Menggunakan Media Pembelajaran Berbasis *Information Communication Technology* (ICT) di SD”. *Prosiding Pendidikan Dasar* 1, no.1 (2021) – 19 Juli, 2023 - <http://journal.mahesacenter.org/index.php/ppd/article/download/197/68>.
- Darmuki, Agus, dkk. “The Development and Evaluation of Speaking Learning Model by Cooperative Approach”. *International Journal of Instruction* 11, no.2 (2018) - 20 Januari, 2024 - [https://www.e-iji.net/dosyalar/iji\\_2018\\_2\\_9.pdf](https://www.e-iji.net/dosyalar/iji_2018_2_9.pdf).
- Dila, Oki Ratna dan Luvy Sylviana Zanthly. “Identifikasi Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Aritmetika Sosial”. *Teorema: Teori dan Riset Matematika* 5, no.1 (2020) – 23 Februari, 2024 - <https://jurnal.unigal.ac.id/teorema/article/view/3036/2965>.
- Fikri, Hasanul dan Ade S. Madona. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*. Yogyakarta: Samudra Biru, 2018.
- Firdayanti, Septiana, dkk. “Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran Siswa Kelas 4 di SD pada Materi Daur Hidup Hewan”. *Prosiding SEMDIKJAR (Seminar Nasional Pendidikan dan Pembelajaran)* 6, (2023) – 27 November, 2023 - <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/semdikjar/article/view/3933/2758>.

- Gregory, Robert J. *Psychological Testing History, Principle, and Applications*. London: Pearson Education, 2014.
- Gunawan dan Asnil A. Ritonga. *Media Pembelajaran Berbasis Industri 4.0*. Jawa Barat: Rajawali Pres, 2019.
- Hamzah, Mohamad Rifqi, dkk. “Proyek Profil Pelajar Pancasila sebagai Penguatan Pendidikan Karakter pada Peserta Didik”. *Jurnal Jendela Pendidikan* 2, no.4 (2022) – 09 September, 2023 - <https://doi.org/10.57008/jjp.v2i04.309>.
- Hermawan, Ajib. “Nilai Moderasi Islam dan Internalisasinya di Sekolah”. *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan* 25, no.1 (2020) – 27 Juli, 2023 - <https://doi.org/10.24090/insania.v25i1.3365>.
- Hidayat, Nandang, dkk. “Pengembangan Bahan Ajar Komik *Webtoon* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa SMA Kelas XI”. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS IV* (2019) – 19 Juli, 2023 - <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/article/view/1361/1144>.
- Jalinus, dkk. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2016.
- Kholil, Mohammad dan Silvi Zulfiani. “Faktor-Faktor Kesulitan Belajar Matematika Siswa Madrasah Ibtidaiyah Da’watul Falah Kecamatan Tegaldlimo Kabupaten Banyuwangi”. *Educare: Journal of Primary Education* 1, no.2 (2020) – 22 Juli, 2023 - <https://doi.org/10.35719/educare.v1i2.14>.
- Kurnia, Tia Dwi, dkk. “Model ADDIE untuk Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah Berbantuan 3D Pageflip”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (SNPM)* 1, no.1 (2019) – 24 Oktober, 2023 - <https://www.academia.edu/download/90831393/844-1705-1-PB.pdf>.
- Kustandi, Cecep dan Daddy Darmawan. *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Jakarta: Prenada, 2020.
- Larasati, Feby dan S. Syamsurizal. “Validitas Instrumen Tes Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XII SMA/MA tentang Materi Mutasi”. *Journal on Teacher Education* 4, no.1 (2023) – 20 November, 2023 - <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jote/article/view/6073>.
- Lelyani, Annisa Aura dan Erman. “Kajian Unsur-Unsur Komik dan Sains dalam Buku Komik Edukasi di Indonesia sebagai Alternatif Bahan Ajar”. *Pensa E-Jurnal: Pendidikan Sains* 9, no. 2 (2021) –



- Nuha, Ulin. *Ragam Metodologi & Media Pembelajaran Bahasa Arab*. Yogyakarta: Diva Press, 2016.
- Nurhabibah, Rintan dan Luvy S. Zanthly. “Analisis Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Aritmetika Sosial”. *Jurnal Equation Teori dan Penelitian Pendidikan Matematika* 3, no.2 (2020) – 28 Februari, 2024 - <https://ejournal.iainbengkulu.ac.id/index.php/equation/article/view/3529/2897>.
- Pribadi, Benny A. *Model ASSURE untuk Mendesain Pembelajaran Sukses*. Yogyakarta: Dian Rakyat, 2011.
- Puspitorini, Retno, dkk. “Penggunaan Media Komik dalam Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kognitif dan Afektif”. *Cakrawala Pendidikan* 33, no.3 (2014) – 22 Juli, 2023 - <https://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/view/2385/pdf>.
- Putri, Suci Rahma. “Pengembangan Media Video Animasi Terintegrasi Profil Pelajar Pancasila pada Materi Pelajaran Matematika Kelas IV Sekolah Dasar”. *Innovative: Journal of Social Science Research* 3, no.4 (2023) – 10 Oktober, 2023 - <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/1996>.
- Reiser, Robert A. & John V. Dempsey. *Trends Issue in Instructional Design and Technology Third Edition*. Boston: Pearson Education, 2007.
- Sa’adah, Risa N. & Wahyu. *Metode Penelitian R&D (Research and Development): Kajian Teoritis dan Aplikatif*. Batu: Literasi Nusantara, 2016.
- Sapitri, Yuni, dkk. “Analisis Kesulitan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Aritmetika Sosial”. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 3, no.5 (2020) – 19 Januari, 2024, <http://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/4018>.
- Sari, Sudarni Yuanita, dkk. “Pengembangan Komik Digital sebagai Media Literasi Numerasi”. *PHYTAGORAS: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 12, no.1 (2023) – 22 Januari, 2024 - <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalphythagoras/article/view/5033/pdf>.
- Setiyaningsih, Suci dan Wiryanto. “Peran Guru sebagai Aplikator Profil Pelajar Pancasila dalam Kurikulum Merdeka Belajar”. *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 8, no. 4 (2022) – 22 Juli, 2023 - <https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JIME/article/view/4095/2953>.

- Siwi, Menik Kurni, dkk. “Pengembangan *Webtoon* sebagai Media Pembelajaran Interaktif dalam Meningkatkan Kemampuan Mengajar Mahasiswa pada Mata Kuliah *Micro Teaching* di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang”. *Pakar Pendidikan* 16, no.1 (2018) – 19 Juli, 2023 - <http://pakar.pkm.unp.ac.id/index.php/pakar/article/view/36/16>.
- Subroto, Erlanda Nathasia, dkk. “Efektivitas Pemanfaatan Komik sebagai Media Pembelajaran Matematika”. *Jurnal Pendidikan* 5, no.2 (2020) – 10 Oktober, 2023 - <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/13156/6014>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Tegeh, I Made dan I Made Kirna. “Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model”. *Jurnal IKA* 11, no.1 (2013) – 24 Oktober, 2023 - <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/ika/article/view/1145>.
- Ulwawiyah, Laila Idfi. “Pengembangan Bahan Ajar dan Implementasi Online Assessment pada Mata Pelajaran Teknik Animasi 2D & 3D untuk Kelas XI MM di SMKN 1 Sooko Mojokerto” *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan* 9, no.2 (2019) – 11 Desember, 2023 - <https://core.ac.uk/download/pdf/230608538.pdf>.
- Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 pasal 31 ayat (1).
- Undang-undang Republik Indonesia, “20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional,” (8 Juli 2003).
- Wati, Desi Kurnia, dkk. “Kevalidan dan Kepraktisan Bahan Ajar Matematika Berbantuan FlipHtml5 untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas VIII SMP/MTs pada Materi Koordinat Kartesius”. *Juring (Journal for Research in Mathematics Learning)* 5, no.3 (2022) – 19 Januari, 2024 - <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/juring/article/view/17424>.
- Wibawa, Bernadetta Patria. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Matematika Berbasis Integrasi *History of Mathematics* (HOM) pada Materi Relasi dan Fungsi Kelas X IPA di SMA Negeri 1 Banyuwangi Tahun Ajaran 2017/2018”. Skripsi, Universitas Jember, 2018 – 21 Oktober, 2023 - <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/85964/Bernadetta%20Patri>.
- Wibawanto, Wandah. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.

Wiguna, I Komang Wahyu dan Made A. N. Tristaningrat. “Langkah Mempercepat Perkembangan Kurikulum Merdeka Belajar”. *Edukasi: Jurnal Pendidikan Dasar* 3, no.1 (2022) – 09 September, 2023 -

<https://stahnmpukuturan.ac.id/jurnal/index.php/edukasi/article/view/2296>.

Zaharah dan Ade Susilowati. “Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Modul Elektronik di Era Revolusi Industri 4.0”. *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 6, no.2 (2020) – 27 November, 2023 - <https://online-journal.unja.ac.id/biodik/article/view/8950/5574>.

