

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Irnin dkk. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android dengan Menggunakan Aplikasi Appypie di SMK Bina Mandiri Depok," dalam *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 24, no. 2 (2018): 695-701.
- Al Halik dan Zamratul Aini. 2020. "Analisis Keaktifan Siswa dalam Proses Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID-19," dalam *Jurnal Bimbingan Konseling Islam* 3, no. 2 (2020): 131-141.
- Association for Educational Communications and Technology (AECT). 1997. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Azhar, Arsyad. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Borg, Walter R dan Gall, Meredith D. *Educational Research: An Introduction Jurnal Fifth Edition*, Newyork: Longman.
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Departemen Agama RI. 2010. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Bandung: CV. Diponegoro.
- Dewi, Pramita Sylvia. 2016. *Perspektif Guru Sebagai Implementasi Pembelajaran Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains*.
- Effendi. "Pengertian Apresiasi". dalam <https://saintif.com/apresiasi-adalah/>, diakses pada tanggal 14 desember 2020 pukul 16.07.
- Eka, Mulyasa. 2018. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Ely, Gerlach da. 1971. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hayong, Mariana Sri Wulan & Sukarman Hadi Jaya Putra. 2020. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri". dalam *Jurnal Biologi dan pendidikan biologi 1*, no.3 (2020): 39-47.
- Jhonson dan Hamonangan Tambunan. 2014. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Visual Basic Dan Smoothboard Pada Matematika". dalam *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan 1*, no. 1 (2014): 98-109.

- Juraev. 2019. "Using The Ispring Sui Using The Ispring Suite Software To Evaluate Future Te Future Teachers' Professional Competencies". dalam *Jurnal Central Asian Problems of Modern Science and Education*,” no. 4 (2019): 752-759.
- Kiswanto, Heri dan Siti Maghfiroh Amin. 2015. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Komputer Pada Materi Dimensi Tiga". dalam *Jurnal Jurusan Matematika FMIPA Unesa*. (2015): 3.
- Marfuah, Siti dkk. 2016. "Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Powerpoint Disertai Visual Basic For Application Materi Jarak Pada Bangun Ruang Kelas X". dalam *Jurnal Gantang Pendidikan Matematika FKIP 1*, no.1 (2016): 41-48.
- Masykur, Rubhan dkk. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan Macromedia Flash". dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2017): 177-186.
- Morrison, Gary R. dkk. 2001. *Designing Effective Instruction Third Edition*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Muhson, Ali. 2010. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi". dalam *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 8, no. 2 (2010): 1-10.
- Munandi, Yudhi. 2010. *Media pembelajaran*. Jakarta: GP Press.
- Putra, Julius Eldorado Antupenka Sulis Omega. 2010. *Pendekatan Facilitated E-Learning dengan Metode 5E Terhadap Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Daring*. Tangerang: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Putra, Rizki Wahyu Yunian, dan Rully Anggraini. 2016. "Pengembangan Bahan Ajar Materi Trigonometri Berbantuan Software iMindMap Pada Peserta didik SMA". dalam *Jurnal Aljabar* 7, no. 1 (2016): 39-47.
- Purwanti, Ramadhani Dewi dkk. 2016. "Pengaruh Pembelajaran Berbatuan Geogebra Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif". dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2016): 115-122.

- Romli, Usup dkk. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Akidah dengan Konsep "Qurani" Berbasis ICT untuk Siswa Sekolah". dalam *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Guru Sekolah Dasar (JPPGuseda)* 4, no. 1 (2021): 6-64.
- Rusman, Darmawan dkk. 2013. *Pembelajaran berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers 2013.
- Sadiman, Arief S dkk. 2014. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Salamadin. "Pengertian Media Pembelajaran" dalam <https://salamadian.com/pengertian-media-pembelajaran/>, diakses 14 desember 2020 pukul 09.00.
- Sari, Fiska Komala, dkk. 2016. "Pengembangan Media Pembelajaran (Modul) Berbantuan Geogebra Pokok Bahasan Turunan". dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2016): 135-151.
- Setyadi, Danang. 2017. "Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android sebagai Sarana Berlatih Mengerjakan Soal Matematika". dalam *Jurnal Satya Widya* 33, no. 2 (2017): 87-92.
- Sudrajat, Akhmad "Pengertian Pengembangan" dalam <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/24/konsep-dasar-perkembangan-individu/#:~:text=Apa%20perkembangan%20individu%20itu%3F,menuju%20tingkat%20kedewasaan%20atau%20kematangannya>, diakses pada tanggal 14 desember 2020 pukul 16.13.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif Dan RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.
- Sukmadinata, Nana Syaoidh. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ummah, Siti Khoiruli. 2021. *Media pembelajaran Matematika*. Malang: UMMPress.
- Uno, Hamzah B. dan Nurdin Mohamad. 2010. *Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Widyawati dan Santi. 2016. “Eksperimentasi Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining (SFE) Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Kecerdasan Linguistik”. dalam *Jurnal Aljabar* 7, no. 2 (2016): 267-274.
- Wisudawati, Asih Widi dan Eka Sulistyowati. 2014. “Metodologi Pembelajaran IPA”. Jakarta: PT Bumi Aksara.