

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Imam Ziaul. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning (M- Learning) Berbasis Android Untuk Siswa Kelas XI Pada Materi Struktur Dan Fungsi Organel Sel Di MAN 3 Kota Banda Aceh." Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darusalam. <https://repository.ar-raniry.ac.id>.
- Akbarul, Arif. 2013. *Live Coding! 9 Aplikasi Buatan Sendiri*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Akhiruddin. 2019. *Belajar Dan Pembelajaran*. Makasar: CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Ally, Mohamed. 2009. *Mobile Learning: Transforming the Delivery of Education and Training*. Canada: AU Press.
- Anonim. 2016. "Product Documentation." <https://websitetoapk.com/index.html> (April 22, 2021).
- Batubara, Hamdan Husein. 2017. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Burton, Michael. 2015. *Android™ Application Development For Dummies*. New Jersey: Wiley & Sons, Inc.
- Deni Hardianto. 2017. "Media Pendidikan Sebagai Sarana Pembelajaran Efektif." *Majalah Ilmiah Pembelajaran* 1: 96–105. <https://journal.uny.ac.id/index.php/mip/article/view/5972/5162>.
- Dewi, Ni Kadek Ceryana, Ida Bagus Gede Anandita, Ketut Jaya Atmaja, and Putu Wirayudi Aditama. 2018. "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android." *SINTECH (Science and Information Technology) Journal* 1(2): 100–107. <https://ejournal.stiki-indonesia.ac.id>.
- Fahyuni, Eni Fariyatul. 2017. *Teknologi, Informasi, Dan Komunikasi*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Fany, Nurul. 2019. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Berbantu Aplikasi Appypie Pembelajaran Fluida Di SMAN 3 Bontang." UIN Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/15058/>.
- Fathurrohman, M., and Sulistyorini. 2012. *Belajar & Pembelajaran: Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional*. Yogyakarta: Teras.
- Gall, Meredith D., Joyce P. Gall., and Walter R. Borg. 2003. *Educational Research: An Introduction Seventh Edition*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Haryanto. 2015. *Teknologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Jubaerudin, Jujun Muhamad. 2021. "Pengembangan Media Interaktif Berbasis Android Berbantuan Articulate Storyline 3 Pada Pembelajaran Matematika Di Masa Pandemi." *Journal of Authentic Research on Mathematics Education* 3. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jarme/article/view/3191>.

- Kamil, Popo Musthofa. 2018. "Perbedaan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Pada Manusia Dengan Menggunakan Media Power Point Dan Media Torso." *Bioedusiana* 4: 64–68.
<http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/bioed/article/view/633>.
- Kukulska, Agnes, and John Traxler. 2005. *Mobile Learning: A Handbook for Educators and Trainers*. New York: Routledge.
- Mcquiggan, Scott, and Lucy Kosturko. 2015. *Mobile Learning: A Handbook for Developers, Educators, and Learners*. New Jersey: Wiley & Sons, Inc.
- Miarso, Yusufhadi. 2009. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Mulyatiningsih, Endang. 2011. *Riset Terapan Bidang Pendidikan Dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media Belajar Dan Sumber Belajar*. Jakarta: Prestasi Pustakakarya.
- Nur., Afandi. 2013. "Pembuatan Aplikasi Mobile Learning Sebagai Sarana Pembelajaran Di Lingkungan Universitas Diponegoro." *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* 1: 56–66.
<https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/2541>.
- Nurbayan, Teteu. 2019. "Peningkatan Kemampuan Menggunakan Microsoft Power Point Sebagai Media Pembelajaran Bagi Guru Pendidikan Khusus Melalui Kegiatan Pelatihan Dengan Metode Tutor Sebaya Di Gugus 11 Kota Tangerang." *UNIK Pendidikan Luar Biasa* 4: 1–15.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/UNIK/article/view/8147>.
- Nurdin. 2007. *Model Pembelajaran Matematika Yang Menumbuhkan Kemampuan Metakognitif Untuk Menguasai Bahan Ajar*. Surabaya: PPs UNESA.
- Purbasari, Rohmi Julia. 2013. "Pengembangan Aplikasi Android Sebagai Media Pembelajaran Matematika Pada Materi Dimensi Tiga Untuk Siswa SMA Kelas X." Universitas Malang. <https://docplayer.info/31113185-Pengembangan-aplikasi-android-sebagai-media-pembelajaran-matematika-pada-materi-dimensi-tiga-untuk-siswa-sma-kelas-x.html>.
- Ramdani, Agus. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Masa Pandemi Covid-19 Untuk Meningkatkan Literasi Sains Peserta Didik." *Jurnal Kependidikan* 6. <https://e-journal.undikma.ac.id/>.
- Republik Indonesia, Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam masa darurat penyebaran virus Corona.

- Retnawati, Heri. 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti, Mahasiswa, Dan Psikometrian)*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Rusman, Deni Kurniawan, and Cepi Riyana. 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Bandung: Rajawali Pers.
- Sato, G. Takshi, and N. Sugiarto Hartanto. 2003. "Menggambar Mesin Menurut Standar ISO."
- Setyosari, H. Punaji. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugono, Dendy. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Suryani, Nunuk, Achmad Setiawan, and Aditin Putria. 2018. *Media Pembelajaran Inovatif Dan Pengembangannya*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susanto, Heri, and Helmi Akmal. 2019. *Mdia Pembelajaran Sejarah Era Teknologi Informasi*. Banjarmasin: FIP Universitas Lambung Mangkurat.
- Susilana, Rudi, and Cepi Riyana. 2009. *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, Dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Sutarti, Tatik dan Edi Irawan. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wibawanto, Wandah. 2017. *Desain Dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Widiastuti, Asih. 2021. "Penggunaan Media Pembelajaran Video Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Bioteknologi." 1: 41–50, <https://jurnalp4i.com>.
- Yanin, Victor. 2020. "ISpring Suite." https://en.wikipedia.org/wiki/ISpring_Suite (April 22, 2021).
- Yaumi, Muhammad. 2018. *Media & Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenamedia Group.