

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Lingkaran Bagi Siswa Kelas VIII. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 5(1), 64-74.
- Agustin, E., & Wintarti, A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Pada Materi Pola Bilangan. *JP2M: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 7(1).
- Aripin, I. (2018). Konsep Dan Aplikasi Mobile Learning Dalam Pembelajaran Biologi. *Jurnal Bio Education*, 3(1), 1-9.
- Arsyad, A. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Astuti. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning Berbasis Android. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 57-62.
- Belawati, T. (2003). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Bernard, M., Akbar, P., Ansori, A., & Filiestianto, G. (2019). Improve The Ability Of Understanding Matematika And Confidence Of Elementary School Students With A Contextual Approach Using Media For Microsoft Excel. *Jurnal Of Physics Conference Series*, 1318(1).
- Binangun, H. H., & Hakim, A. R. (2016). Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Jam Sudut Terhadap Hasil Belajar Matematika. *JKPM*, 1(2), 204-214.
- Daryanti. (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fatimah, S. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran IPA Fisika Smartphone Berbasis Android Sebagai Penguat Karakter Sains Siswa. *Kaunia*, 10(1).
- Hamzah. (2011). *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handikha, J. (2012). Efektivitas Media Pembelajaran IM3 Ditinjau Dari Motivasi Belajar. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(2), 109-114.
- Hanifah, R., & Sari, D. I. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Aplikasi Mobile Learning Berbantuan iSpring Pada Materi Pythagoras. *Prismatika: Jurnal Pendidikan Dan Riset Matematika*, 3(2).
- Hendriana, & Seomarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Hendriana, H. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.

- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2017). *Hard Skills Dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Kurniawan, H. (2017). Media Pembelajaran Mobile Learning Menggunakan Android. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 8(1).
- Kustandi, C. (2011). *Media Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mulyatiningsih, E. (2016). *Pengembangan Model Pembelajaran*.
- Munawwaroh, M. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Dengan iSpring Pro 6.0.0*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Novita, E. I., & Listiara, A. (2006). Efektivitas Metode Pembelajaran Gotong Royong Untuk Menurunkan Kecemasan Siswa Dalam Menghadapi Pelajaran Matematika. *Jurnal Psikologi Universitas Diponegoro*, 3(1).
- Nuraini. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint iSpring Suite 8 di Sekolah Dasar. *Jurnal Varidka*, 62-71.
- Nuraini, & Abidin, Z. (2020). Kesulitan Guru Dalam Mengimplementasikan Pembelajaran Tematik Terintegratif Di Sekolah Dasar. *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*, 10(1), 49-62.
- Nurhayati, D. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Pada Materi Segi Empat dan Segitiga. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 11-24.
- Rahmawati, E., & Suhendri, H. (2016). Pengembangan Desain Pembelajaran Matematika Siswa Sekolah Dasar Kelas 6. *Formatif*, 6(3), 184-196.
- Rochma, V. A., & Ibrahim, M. (2019). The Development Of iSpring Suite 8 Based Instructional Media. *BioEdu*, 8(2).
- Rusli, M., Hermawan, D., & Supuwingsih, N. N. (2017). *Multimedia Pembelajaran Yang Inovatif Prinsip Dasar Dan Model Pengembangan*. Yogyakarta: ANDI.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer: Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Sanaki, H. A. (2009). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insani Press.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, W. (2012). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santoso, U. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Kelas VII SMP Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(4).

- Santoso, U., & Purwanto, A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Kelas VII SMP Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(4).
- Sardiman, A. (2004). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rajawali Press.
- Sembiring, R. (2010). Pengaruh Model Pembelajaran dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Universitas Medan*.
- Setyadi, D. (2017). Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android Sebagai Sarana Melatih Mengerjakan Soal Matematika. *Satya Widya*, 33(2).
- Setyadi, D., & Qohar, A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Barisan Dan Deret. *Kreano: Jurnal Matematika Kreatif Inovatif*, 8(1), 1-7.
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Slameto. (2003). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sukmawati, F. (2016). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Biologi SMP Berbasis Android Untuk Bekal Menghadapi UAN Di SMP Islam Bhakti 1 Surakarta. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(31), 1-7.
- Sutarti, T., & Irawan, E. (2017). *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Syahbana, A. (2012). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning. *Edumatica*, 2(1), 45-57.
- Wahyudi, A., Agustin, R. D., & Ambarawati, M. (2022). Pengembangan Media Aplikasi Geotri Pada Materi Geometri Berbasis Mobile Learning. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JIMR)*, 3(2).
- Wiryokusumo, I., & Usman, M. (2011). *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Bumi Aksara.