

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, D., & Samiyem, S. (2022). Peningkatan Prestasi Belajar Melalui Metode Resitasi pada Pelajaran Matematika. *Trihayu: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 8(3), 1435–1441. <https://doi.org/10.30738/trihayu.v8i3.12316>
- Aprili, I. S., Supriatna, E., & Triansyah, A. (2020). Pengembangan Alat Blok Permainan Bola Voli. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 9(3), 1–8. [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrKANQlFzFIIdcRILTLQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzMEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1697744805/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fjurnal.untan.ac.id%2Findex.php%2Fjdpdp%2Farticle%2Fdownload%2F39981%2F75676585525/RK=2/RS=4ErRCrejue48kAd3iBpdqAaL](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKANQlFzFIIdcRILTLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzMEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1697744805/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fjurnal.untan.ac.id%2Findex.php%2Fjdpdp%2Farticle%2Fdownload%2F39981%2F75676585525/RK=2/RS=4ErRCrejue48kAd3iBpdqAaL)
- Ariyanti, D., Mustaji, & Harwanto. (2020). Multimedia interaktif berbasis ispring suite 8. *Education and Development*, 8(2), 381–389. <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/1727/865>
- Arsyad, A. (2003). *Download Buku Media Pembelajaran Azhar Arsyad*. [https://epdfx.com/queue/download-buku-media-pembelajaran-azhar-arsyad\\_58da048bdc0d607813c346b7\\_pdf?queue\\_id=597c164ddc0d603e322bb182](https://epdfx.com/queue/download-buku-media-pembelajaran-azhar-arsyad_58da048bdc0d607813c346b7_pdf?queue_id=597c164ddc0d603e322bb182)
- As'ari, A. R., Tohir, M., Valentino, E., Imron, Z., & Taufiq, I. (2017). *Buku guru matematika SMP/MTs kelas viii. Cetakan Ke-2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjn5p-riYeCAxV1zDgGHQDZASsQFnoECBcQAQ&url=https%3A%2F%2Frepository.kemdikbud.go.id%2F6923%2F1%2Fbuku%2520siswa%2520matematika%2520semester%25202.pdf&usg=AOvVaw3NzEZ0Sy>
- Askarasoft. (2022). *iSpring Indonesia Aplikasi E-Learning LMS Indonesia*. <https://ispringindonesia.com/>
- Awalla, E., Tulusan, M.G, F., & Lolama, A. (2018). Pengembangan Kompetensi Asn Di Kantor Bkd Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud Eunike. *Journal.Unsrat*, 1–9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/download/19755/19354>
- Badariah, S. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran ... Pengembangan Media Pembelajaran .... *AL-Ahya*, 01(01), 8. [https://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/hki/BUKU\\_SAKU\\_PENGEMBAN](https://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/hki/BUKU_SAKU_PENGEMBAN)

- Bela, A., Bistari, & Sabri, T. (2019). Pengaruh Media Manipulatif Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Pada Pembelajaran Matematika Kelas V Sd. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 8(6). [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrKFsJF5TFIjqIDzt7LQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1697797701/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fjurnal.untan.ac.id%2Findex.php%2Fjdpdb%2Farticle%2Fdownload%2F33469%2F75676581616/RK=2/RS=nWwwgycOSZn6H7yHCXviJr0t](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKFsJF5TFIjqIDzt7LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1697797701/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fjurnal.untan.ac.id%2Findex.php%2Fjdpdb%2Farticle%2Fdownload%2F33469%2F75676581616/RK=2/RS=nWwwgycOSZn6H7yHCXviJr0t)
- Cahyanti, A. D. (2018). *Pengembangan Alat Evaluasi Pembelajaran Matematika Dengan Ispring Suite 8*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG 1439 H/2018 M.
- Dewi, S. Z., & Hilman, I. (2019). Penggunaan TIK sebagai Sumber dan Media Pembelajaran Inovatif di Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Primary Education*, 2(2), 48. <https://doi.org/10.17509/ijpe.v2i2.15100>
- Eka Putri, A., & Murdanu. (2017). Cara-cara guru mata pelajaran matematika dalam meningkatkan minat dan prestasi belajar siswa SMA kabupaten manilau. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(4), 28–40. <http://eprints.uny.ac.id/49946/>
- Farhana, S., Amaliyah, A., Safitri, A., & Anggraeni, R. (2022). *Syarifah+Farhana*. 1(5), 507–511. <https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/educenter/index>
- Gravemeijer, K., Stephan, M., Julie, C., Lin, F. L., & Ohtani, M. (2017). What Mathematics Education May Prepare Students for the Society of the Future? *International Journal of Science and Mathematics Education*, 15. <https://doi.org/10.1007/s10763-017-9814-6>
- Hanah, R., Muhsetyo, G., & Sisworo, S. (2016). Penggunaan Bahan Manipulatif untuk Memahami Materi Peluang pada Siswa SMP dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(5), 927–939. [https://scholar.google.co.id/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=7f4T3s4AAAAJ&citation\\_for\\_view=7f4T3s4AAAAJ:zYLM7Y9cAGgC](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=7f4T3s4AAAAJ&citation_for_view=7f4T3s4AAAAJ:zYLM7Y9cAGgC)
- Harahap, L. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pendidikan Pascasarjana UNIMED PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PENDIDIKAN*. 375–381. [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj\\_gTp0oOCAxU3SGcHHYHMAkkQFnoECBUQAQ&url=http%3A%2F%2Fdigilib.unimed.ac.id%2F38785%2F2%2FATP%252045.pdf&usg=AOvVaw3gk2-](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj_gTp0oOCAxU3SGcHHYHMAkkQFnoECBUQAQ&url=http%3A%2F%2Fdigilib.unimed.ac.id%2F38785%2F2%2FATP%252045.pdf&usg=AOvVaw3gk2-)

3oKR3HGz5KypBVBXN&opi=89978449

- Hasan, M., Milawati, Darodjat, Khairani, H., & Tahrim, T. (2021). Media Pembelajaran. In *Tahta Media Group*.
- Hikmah, S., Trisnantari, E., & Hairunisya, N. (2021). Pengaruh model pembelajaran daring terhadap motivasi belajar dan prestasi belajar ips pada masa pandemi covid-19 di SD negeri 1 ambakrejo kecamatan sumbergempol kabupaten tulungagung tahun pelajaran 2020 / 2021. *Pendidikan*, 5(3), 5787–5795. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/1866>
- Indonesia, K. B. B. (online). (2023). *Arti kata matematika - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. <http://kbbi.web.id/matematika>
- Lestari, Waluya, & Suyitno. (2015). Analisis Kemampuan Keruangan dan Self Efficacy Peserta Didik dalam Model Pembelajaran Treffinger Berbasis Budaya Demak. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 4(2), 108–114. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer>
- Lutfiansyah. (2016). Penggunaan Aplikasi Mobile Pembelajaran Bahasa Inggris Android Pada Pembelajaran Bahasa Inggris. *Eduscience*, 2(1), 16–22. *smartphone android, the use of android, english application*
- Maiti, & Bidinger. (1981). Sumber Belajar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mikrayanti, M., Baeti, N., & Wirahmat, I. (2016). Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Supermat (Jurnal Pendidikan Matematika)*, 2(1), 97–102. <https://doi.org/10.33627/sm.v2i1.93>
- Nasekhah, A., Kusmaryono, I., & Aminudin, M. (2019). Penerapan Model Logan Avenue Problem Solving Heuristik Bernuansa Islami terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi Trigonometri. *Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*, 2(2), 122–134. <https://doi.org/10.30659/kontinu.2.2.122-134>
- Negara, I. R. J., Nasbey, H., & Wibowo, F. C. (2023). *E-Modul Belajar Siswa Tentang Listrik Dinamis Berbasis Dilemma Steam Berbantuan Flip Pdf Profesional*. XI, 111–118. <https://doi.org/10.21009/03.1102.pf16>
- Novita, A., & Harlina. (2019). Peranan Dan Permasalahan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pembelajaran. *Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Pgri Palembang*, 313–334. *smartphone android, the use of android, english application*

- Nuryadi, N., & Khuzaini, N. (2017). Keefektifan Media Matematika Virtual Berbasis Teams Game Tournament Ditinjau Dari Cognitive Load Theory. *Jurnal Mercumatika: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2(1), 57–68. <https://doi.org/10.26486/jm.v2i2.370>
- Permendikbud. (2014). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. 51.
- Rusdiyah, E. atimatur. (2019). Media Pembelajaran: Implementasi Untuk Anak Di Madrasah Ibtidaiyah. In *UIN Surabaya* (Issue November). <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi42-Pkp4OCAxWOxjgGHb4XAWsQFnoECBEQAQ&url=http%3A%2F%2Fdigilib.uinsa.ac.id%2F20130%2F&usq=A0vVaw0riDukLCn1jr0M3ULSEnyi&opi=89978449>
- Salsabila, A., & Puspitasari. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar. In *Pendidikan dan Dakwah* (Vol. 2, Issue 2, pp. 278–288). <https://jalurilmu.blogspot.com/2011/10/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html>
- Salsabila, F. D., Anggraeni, A., Irawati, R. P., & Siregar, S. S. (2022). Analisis Kelayakan Materi, Penyajian dan Bahasa pada Modul Bahasa Mandarin SMK Negeri 2 Semarang. *Longda Xiaokan: Journal of Mandarin Learning and Teaching*, 4(2), 62–69. <https://doi.org/10.15294/longdaxiaokan.v4i2.34516>
- Sugiono, Noerdjanah, A. W. (2020). Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 5(1), 55–61. <https://doi.org/10.37341/jkf.v5i1.167>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Bandung). Alfabeta.
- Sukmawati, I. D. (2022). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN POWERPOINT INTERAKTIF SUBTEMA 1 KEBERAGAMAN BUDAYA BANGSAKU KELAS IV SDN 151 PEKANBARU SKRIPSI* (Issue 8.5.2017) [UNIVERSITAS ISLAM RIAU PEKANBARU]. <https://repository.uir.ac.id/12900/1/176910958.pdf>
- Sururuddin, M. (2017). Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Quantum Teaching untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Didika (Wahana Ilmiah Pendidikan Dasar)*, 1(2), 1–11. [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrKDo67jTRIZkA1K2zLQwx.;\\_ylu=Y29s](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKDo67jTRIZkA1K2zLQwx.;_ylu=Y29s)

bwNzZzMEcG9zAzMEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1697971772/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fjournal.hamzanwadi.ac.id%2Findex.php%2Fdika%2Farticle%2Fdownload%2F673%2Fpdf\_6/RK=2/RS=szB6rJPE9LkSbTIVIPrsv063GI4-

- Suwandi, S. (2021). Analisis Data Research dan Development Pendidikan Islam. *Journal of Islamic Education El Madani*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.55438/jiee.v1i1.11>
- Warkintin, & Mulyadi, Y. B. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis CD Interaktif Power Point Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa The Development Of The Interactive CD Learning Materials Based On Power Point To Improve Students' Learning Outcomes. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 9(Januay 2019), 82–92. <https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/view/1930>.
- Wiranda, T., & Adri, M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Modul Pembelajaran Teknologi Wan Berbasis Android. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(4), 85–86. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i4.106472>



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 76/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Wilhelmus Aran  
NIM : 13120021  
Fakultas/Prodi : Keguruan dan Ilmu Pendidikan/Pendidikan Matematika  
Dosen Pembimbing : 1. Irmina Veronika Uskono, S.Pd,M.Si  
2. Wilfridus Beda Nuba Dosinaeng, S.Pd,M.Pd  
Judul Skripsi : **"Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Menggunakan Microsoft Power Point Dan Ispring Sute 11 Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP Pada Materi Aritmetika Sosial"**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 1 Februari 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**

**Silvester Suhendra, S.Ptk**