

DAFTAR RUJUKAN

- Aarianti. (2019). Peran Guru Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Didaktika Jurnal Kependidikan*, 117-134. <https://jurnal.iainbone.ac.id/index.php/didaktika/article/view/181>
- Abdul Muin, R. M. (2022). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Moodle. *Jurnal Pythagoras*, 74-82. <https://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras/article/view/2838>
- Aditya, P. T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Lingkaran Bagi Siswa Kelas Viii. *Jmsk Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 64-74. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/5964>
- Andri Suryadi, D. D. (2022). Pengembangan Aplikasi Sistem Database Community Digital Learning Nusantara Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Petik*, 48-56. https://www.academia.edu/89118957/Pengembangan_Aplikasi_Sistem_Database_Virtual_Community_Digital_Learning_Nusantara_VCDLN_Menggunakan_Model_Waterfall_Dan_Pemrograman_Terstruktur
- Anggraini, P. D. (2021). Analisis Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Meningkatkan Keaktifan Siswa. *Jurnal Pendidikan Adaministrasi Perkantoran (Jpap)*, 292-299. https://www.semanticscholar.org/paper/Analisis_Penggunaan_Model_PembelajaranProjectAnggrainiWulandari/dd4fa5ffcf4ba3dbcd909aa7d57d18a39a5c2f
- Anni Faridah, W. A. (2021). Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Melalui E-Modul Berbasis Adroid. *Jurnal Mimbar Ilmu*, 476-482. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/mi/article/view/39008>
- Danang Setyadi, A. Q. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Barisan Dan Deret. *Jurnal Matematika Kreatif Dan Inovatif*, 1-7. https://www.researchgate.net/publication/320244177_Pengembangan_Media_Pembelajaran_Matematika_Berbasis_Web_pada_Materi_Barisan_dan_Deret
- Darmawijoyo. (2021). Pembelajaran Matematika Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 294-303. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/732>
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan Php*. Malang: Cv. Multimedia Edukasi.
- Enterprise, J. (2015). *Kumpulan Aplikasi Php Untuk Pemula*. Yogyakarta: Pt. Elex Media Komputindo.
- Febrita, Y. (2019). Peranan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Prosiding Dpnpm Unindra*, 181-188. <https://proceeding.unindra.ac.id/index.php/DPNPMunindra/article/view/571>
- Firmansyah. (2021). Pengembangan E-Modul Mata Pelajaran Matematika. *Diadik: Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan*, 157-168. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/diadik/article/view/18379>
- Fitri Nurhasanah, S. M. (2022). Pengembangan E-Modul Materi Barisan Dan Deret Untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Sigma: Jurnal Pendidikan Matematika*, 104-117. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/sigma/article/view/18379>

le/view/9320

- Fitri, N. (2021). Menunjukkan Bahwa Terdapat Hubungan Yang Positif Dan Signifikan Antara Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Sma Negeri 10 Samarinda. *Educational Studies: Conference Series*, 12-30. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/er/article/view/1329>
- Gintings, A. (2008). *Esensi Praktis Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora.
- Kurniawan, A. (2022). *Perencanaan Pembelajaran*. Padang Sumatera Barat: Global Eksekutif Teknologi. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=HirVzcsAAAAJ&citation_for_view=HirVzcsAAAAJ:NMxIIDl6LWMC
- Kurniawan, A. (2023). *Pembelajaran Praktis Menggunakan Web Php*. Depok: Ilmu Data Press.
- Kustandi, C. (2020). *Pengembangan Media Bembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Lera, K. (2018). *Matematika Berbasis Pembelajaran Penemuan Untuk Smp Kelas Viii*. Yogyakarta: Cv. Budi Utama.
- Muhammad Harun, N. R. (2023). Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Web Php. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 146-156. <https://mathdidactic.stkipbjm.ac.id/index.php/math/article/view/2098>
- Nathasa Pramudita Irianti, A. A. (2021). Pengembang Media E Learning Berbasis Web Untuk Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal matheducation nusantara*, 1-9. <http://repository.unitri.ac.id/2011/1/Plagiasi.pdf>
- Nuraini, I. (2021). Hubungan Antara Gaya Belajar Dan Keaktifan Belajar Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 82-88. <https://ejournal.iainkerinci.ac.id/index.php/edumatika/article/view/406>
- Prijanto, J. H. (2021). Peran Guru Dalam Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa Dengan Menerapkan Metode Tanya Jawab Pada Pembelajaran Online. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 238-251. <https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/view/4318>
- Rahmah. (2020). Hubungan Motivasi Belajar Dan Keaktifan Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Viii Smp Negeri 12 Kota Malang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 118-128. <https://ejournal.yasin-alsys.org/index.php/tsaqofah/article/view/1070>
- Rhomdani, R. W. (2017). Pengembangan Virtual Class Matematika Berbasis Web Menggunakan Moodle Dan Wordpress. *Jurnal Gammath*, 25-37. <https://core.ac.uk/download/pdf/229216526.pdf>
- Risdianto, E. (2020). Perancangan Dan Implementasi Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Bidang Studi Bahasa Inggris Di Kelas Vii Smp Negeri 1 Kota Bengkulu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Rekursif*, 1-9. <https://ejournal.unib.ac.id/rekursif/article/view/299>
- Salsabila Fitria Khoerunnisa, E. S. (2022). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Barisan Dan Deret Aritmatika Dengan Menggunakan Model Discovery Learning. *Jpmi Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1505-1512. <http://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/10854>
- Saputro, B. (2021). *Best Practices Penelitian Pengembangan*. Lamongan : Academia Publication.
- Sri Murni, L. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam Membangun Aplikasi Akutansi

- Kontraktor Dengan Pemrograman Php. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 55-67. <https://www.jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jti/article/view/452>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyowati. (2022). Hubungan Antara Motivasi Belajar Dan Keaktifan Belajar Dengan Hasil Belajar Ipa. *Jurnal Ika*, 150-170. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/19850>
- Sumardi. (2020). *Teknik Pengukuran Dan Penilaian Hasil Belajar*. Yogyakarta: Cv. Budi Utama.
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *Info Tekjar Jurnal Nasional Informatika Dan Jaringan*, 98-105. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/171>
- Tasya Febrina, L. M. (2020). Pengembangan Modul Elektronik Matematika Berbasis Web. *Jurnal Kajian matematika*, 27-36. <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/jkpm/article/view/8141>
- Triwahyuningtyas. (2020). The Problem-Based Learning E-Module Of Planes Using Kvisoft Flipbook Maker For Elementary School Students. *Jurnal Prima Edukasia*, 199-208. <https://scholar.archive.org/work/5nwtp3vq6vafbjq5zopdxye5ea/access/wayback/https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/download/34446/pdf>
- Triyono, S. (2021). *Dinamika Penyusunan E-Modul*. Indramayu: Cv. Adanu Abimata.
- Trygu. (2020). *Motivasi Dalam Belajar Matematika*. Gunungsitoli: Guepedia.
- Umam, M. K. (2019). Penggunaan Metode Jarimatika Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar. *Awwaliya Jurnal Pgmi*, 45-68. <http://ejournal.iai-tabah.ac.id/index.php/awaliyah/article/view/357>
- Yaumi, M. (2018). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenade Media.
- Zulaeha. (2021). Pengembangan Buku Pengayaan Menulis Teks Eksposisi Bermuatan Lokal Nilai- Nilai Sosial Untuk Siswa Smp. *Seloka - Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 118-124. <https://journal.unnes.ac.id/sju/seloka/article/view/9869>