

DAFTAR PUSTAKA

- Aghni, R. I. (2018). Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 16(1). <https://doi.org/10.21831/jpai.v16i1.20173>
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. 23–35.
- Baharuddin, R. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Sekolah Menengah Kejuruan Terhadap Efektif dan Efisiensi Pembelajaran. *Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran*, 1(2), 115–126.
- Bernard, M. (2018). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa Matematik Melalui Pendekatan Problem Posing Berbantuan Visual Basic Application For Excel. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1(1). <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.219-228>
- Buchori, A. (2017). Media Pembelajaran Microsoft Excel Berbasis Multimedia Di Sma Negeri 1 Ngemplak. *Sekolah Tinggi Pedidikan Teknik Informatika Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Carin, A. A., Sund, R. ., & Lahkar, B. K. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis E-Book Pada Materi Sistem Pencernaan Untuk SMP Kelas VIII. *Journal of Controlled Release*, 11(2), 430–439.
- Fitri, A., Fathoni, M. I. A., & Ilmiyah, N. (2023). Analisis Komunikasi Matematis Siswa Melalui Soal Model PISA pada Era Literasi Digital Pasca Pandemi Covid-19. *Journal of Mathematics Education and Science*, 6(1), 75–84. <https://doi.org/10.32665/james.v6i1.1589>
- Haryati, S. (2012). Research And Development (R & D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian. *Academia.Edu*, Vol. 37, 11–26.
- Hasan, M., Milawati, Darodjat, Khairani, H., & Tahrir, T. (2021). Media Pembelajaran. In *Tahta Media Group*.
- Hasbullah, J. dan A. M. (2019). Strategi Belajar Mengajar Dalam Upaya Peningkatan Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 3(1), 17–24.
- Kadek Sembah Semadiartha. (2012). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Dengan Microsoft Excel Yang Berorientasi Teori Van Hiele Pada Bahasan Trigonometri Kelas X SMA Untuk Meningkatkan Prestasi Dan Motivasi Belajar Matematika Siswa. *119.252.161.254*. <https://119.252.161.254/e-journal/index.php/JPM/article/view/445>
- Koderi, R. (2015). Pengembangan ICT dalam Pembelajaran Bahasa Arab. *Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Sebelas Maret*, November, 102–114. <http://repository.unib.ac.id/490/1/04>. Isi vol x 2012 - Nurul Astuty Yensi 024-035.pdf
- Masnidar. (2021). *Pengembangan Buku Saku Mata Pelajaran Matematika Materi*

Bangun Datar Berbasis Model Pembelajaran Kontekstual Kelas Iv Sd No.179/X Nipah Panjang. 179.

- Mubarok, M. U., & Zahroh, U. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika dengan Power Point VBA pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel. 2(1), 38–45.*
- Nasution, E. Y. P., & Siregar, N. F. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Prezi. *Tarbawi: Jurnal Ilmu Pendidikan, 15(2), 205–221.* <https://doi.org/10.32939/tarbawi.v15i02.466>
- Novianti, V., Sa'adah, N., Chotimah, S., Siliwangi, I., Terusan, J., Sudirman, J., Tengah, C., Cimahi, K., & Barat, J. (2019). *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Vba For Excel Terhadap Motivasi Siswa SD Pada Materi Bangun Datar.*
- Nuroso, H., & Arifin, A. (2012). Pemanfaatan Microsoft Excel Untuk Media Pembelajaran Fisika Pokok Bahasan Gerak Dengan Bantuan Camtasia Studio 4. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika, 2(1/April), 78–88.* <https://doi.org/10.26877/jp2f.v2i1/april.128>
- Nursit, I. (2018). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Power Point (Macro-Enabled) Pada Mata Kuliah Geometri Euclid Dalam Pembelajaran Matematika. In *J-MPM (Vol. 4, Issue 1).*
- Resti Yektyastuti, J. I. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Kelarutan untuk Meningkatkan Performa Akademik Peserta Didik SMA Developing Android-Based Instructional Media of Solubility to Improve Academic Performance of High School Students. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA, 2(1), 88–99.*
- Rita, O. :, Asep, M., & Gustiana, D. (2015). The Development Of Supporting Tool Application Software For Processing Statistical Data Based On Visual Basic Application (Vba) Pengembangan Software Aplikasi Alat Bantu Olah Data Statistik Berbasis *Visual Basic Application (VBA) (Vol. 1, Issue 1).*
- Rohaeti, E. E., Bernard, M., & Novtiar, C. (2019). Pengembangan Media Visual Basic Application untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMP dengan Pendekatan Open-Ended. *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education), 3(2), 95–108.*
- Rohani. (2019). Diktat Media Pembelajaran. *Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, 1–95.*
- Rosmayanti, D., Sylviana Zanthi, L., Studi Pendidikan Matematika IKIP Siliwangi, P., & Terusan Jenderal Sudirman Cimahi, J. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Visual Basic Application Powerpoint Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *2(6).*
- Sarah Khodijah, S., Kartika Dewi, D., Chotimah, S., Siliwangi, I., & Terusan Jenderal Sudirman, J. (2019). Pengaruh Media Pembelajaran Visual Basic Application (Vba) Microsoft Excel Terhadap Motivasi Belajar Siswa Smp Kelas VII Pada Materi FPB dan KPK. *Journal On Education P, 02(01), 117–125.*

- Sari, A. C., Ilmiyah, N., & Lestari, I. Y. (2021). Analisis Berpikir Kritis Pada Masa Pandemi (Covid-19) Ditinjau Dari Gender. *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(2), 91–100. <https://doi.org/10.32665/james.v4i2.246>
- Sari, H. M. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Vba (Visual Basic Application) for Powerpoint Pada Materi Segi Empat Di Kelas Vii Mts Lab Ikip Umn Al-Washliyah. *AXIOM : Jurnal Pendidikan Dan Matematika*, 9(2), 145. <https://doi.org/10.30821/axiom.v9i2.7976>
- Singh, P. K. P., & Hashim, H. (2020). MEDIA PEMBELAJARAN (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Creative Education*, 11(03), 262–274. <https://doi.org/10.4236/ce.2020.113020>
- Siti Marfuah, Zulkardi, dan N. A. (2016). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN POWERPOINT DISERTAI VISUAL BASIC FOR APPLICATION MATERI JARAK PADA BANGUN RUANG KELAS X. 1*(1).
- Sukarma, V. S., Winarso, W., Jurusan, D., Matematika, P., Syekh, I., & Cirebon, N. (2018). Pengembangan Tes Matematika Berbasis Powerpoint Visual Basic For Application (VBA) Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *LEMMA : Letters of Mathematics Education*, 5(1), 84–99.
- Susanti, Affrida, Z., & Fahyuni, E. F. (2017). Jenis Jenis Media Dalam Pembelajaran. *Umsida*, 1(1), 5–6.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal IKA*, 11(1), 16. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/1145>
- Yulianti, Y., Buchori, A., & Murtianto, Y. H. (2017). Pengembangan Media Presentasi Visual dengan Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika di SMP. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 2(2), 231. <https://doi.org/10.30651/must.v2i2.859>