

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, C. F., Susilo, A., Mutawali, Tajuddien, R., & Romdonih, F. (2020). Peningkatan Kapabilitas Pemanfaatan Ponsel Pintar pada Generasi Milenial dalam Berwirausaha di Era Disrupsi. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(2), 145–157. <https://doi.org/https://doi.org/10.37339/jurpikat.v1i2.280>
- Arsyad, A. (2017). *Media Pembelajaran* (A. Rahman (Ed.)).
- Atsani, lalu gede. (2020). Transformasi Media Pembelajaran pada Masa Pandemi COVID-19. *jurnal studi islam*, 1, 82–93.
- Audie, N. (2019). *Peran Media Pembelajaran Meningkatkan Hasil Belajar*. 2(1), 586–595.
- Batubara, H. H. (2020). *Media Pembelajaran Efektif*. Fatawa Publishing.
- Damayanti, A. eka, Syafei, I., Komikesari, H., & Rahayu, R. (2018). Kelayakan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buku Saku Android pada Materi Fluida Statis. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 1(1), 63–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.24042/ij sme.v1i1.2476>
- Dewi, A. L., Wahyuningsih, E. D., & Oktaviani, D. N. (2019). Deskripsi kemampuan pemahaman konsep matematika peserta didik dengan model pembelajaran murder berbantuan puzzle math. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah di Bidang Pendidikan Matematika*, 5(01), 59. <https://doi.org/10.29407/jmen.v5i01.12397>
- Fajar, A. P., Kodirun, K., Suhar, S., & Arapu, L. (2018). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 17 Kendari. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2), 229239. <https://doi.org/10.36709/jpm.v9i2.5872>
- Farida, F., Suherman, S., & Zulfikar, S. (2019). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Himpunan Melalui Pembelajaran Matematika dengan Media Articulate Studio'13. *JSHP: Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 3(1), 20–28. <https://doi.org/10.32487/jshp.v3i1.536>
- Febriyanto, B., Haryanti, Y. D., & Komalasari, O. (2018). Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Melalui Penggunaan Media Kantong Bergambar Pada Materi Perkalian Bilangan di Kelas II Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 4(2), 32–

44. <https://media.neliti.com/media/publications/266424-peningkatan-pemahaman-konsep-matematis-m-8d058d55.pdf>
- Gusmania, Y., & Agustyaningrum, N. (2020). Analisis Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Trigonometri. *jurnal gantang*, 2, 123–132. <https://doi.org/>: <https://doi.org/10.31629/jg.v5i2.2493> Abstrak
- Jannah, R. (2009). Media Pembelajaran. In *Antasari Press* (1 ed.). antasari press.
- Kariadinata, R. (2018). *Buku Trigonometri Dasar.pdf* (3 ed.). CV Pustaka SETIA.
- Karo-Karo S, I. R., & Rohani, R. (2018). Manfaat Media dalam Pembelajaran. *AXIOM*, 7(1), 91–99.
- Kartika, Y. (2018). Analisis Kemampuan Pemahaman konsep matematis Peserta Didik Kelas VII SMP pada Materi Bentuk Aljabar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2(2), 777–785. <https://doi.org//doi.org/10.31004/jptam.v2i4.25>
- Lee, W. W., & Owens, D. L. (2004). *Multimedia -Based Instructional Design* (R. Taff (Ed.); 2nd ed.). pfeiffer.
- Muammar, M., & Suhartina, S. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Minat Belajar Akidah Akhlak. *Kurositas*, 11, 176–188. <https://doi.org/doi.org/10.35905/kur.v11i2.728>
- Muthoharoh, M. (2019). Media PowerPoint dalam Pembelajaran. *Tasyri*, 26(1), 21–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.29138/tasyri.v26i1.66>
- Nasution, J. A., Suhaili, N., & Alizamar, A. (2017). Motif Siswa memiliki Smartphone dan Penggunaannya. *JPPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 3(2), 15–29. <https://doi.org/10.29210/02017114>
- Novianto, L. A., Degeng, I. N. S., & Wedi, A. (2018). Pengembangan Multimedia Interaktif Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Sistem Peredaran Darah Manusia Untuk Kelas VIII SMP Wahid Hasyim Malang. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan (JKTP)*, 1(3), 257–263.
- Novita, L., Sukmanasa, E., & Yudistira Pratama, M. (2019). Indonesian Journal of Primary Education Penggunaan Media Pembelajaran Video terhadap Hasil Belajar Siswa SD. © 2019-Indonesian Journal of Primary Education, 3(2), 64–72. <https://repository.unpak.ac.id/tukangna/repo/file/files-20200110015955.pdf>
- Number of smartphone users in Indonesia from 2017 to 2020 with forecasts until 2026.* (2021). <https://www.statista.com/statistics/266729/smartphone-users-in->

