

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainulmila, L. I., & Oktiningrum, W. 2021. Pengembangan Media Interaktif Power Point untuk Meningkatkan Literasi Budaya dan Kewargaan Pembelajaran Tematik Sekolah Dasar. *Jurnal Pedagogik Pendidikan Dasar*. 8(2), 67-72.
- Amrina, D. E., Jaenudin, R., Fatimah, S., & Mardetini, E. 2019. Pelatihan Media Powerpoint Slide Master Berbasis Pembelajaran Kolaboratif di SMA Kelurahan Bukit Lama Palembang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*. 3(1), 1-18.
- Andriani, W., Witarsa, R., & Nurmalina, N. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Minat Belajar Sains Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri 008 Langgini. Primary: *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 11(5), 1355-1367.
- Andriani, W., Witarsa, R., & Nurmalina, N. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Minat Belajar Sains Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri 008 Langgini. Primary: *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 11(5), 1355-1367.
- Angko, N. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model Addie Untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. Kwangan: *Jurnal Teknologi Pendidikan*. 1(1), 1-15.
- Ariawan, R., & Putri, K. J. 2020. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning Disertai Pendekatan Visual Thinking Pada Pokok Bahasan Kubus Dan Balok Kelas VIII. Juring (*Journal for Research in Mathematics Learning*). 3(3), 293-302.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar. 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Cahyuningsih, I., Nulhakim, L., & Berlian, L. 2022. Pengembangan Power Point Interaktif Menggunakan Pendekatan CTL Tema Sungai Tercemar dalam Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Mipa*. 12(4), 989-998.
- Depdiknas. 2003. Undang-undang RI No.20 tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Dewi, M. D., & Izzati, N. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Berbasis Rme Materi Aljabar Kelas VII SMP. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 8(2), 217.

- Dick and Carey (1996). *The Systematic Design of Instruction*. New York :Harper Collins Publishers.
- Ekayani, P. 2017. Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*. 2(1), 1-11.
- Feby, F. Y., Yuliana, M., Luthfiah, A., Hidayat, R. H., & Sholihat, N. (2022). Meningkatkan Upaya Pelestarian Lingkungan Melalui Kegiatan Penghijauan Dengan Memanfaatkan Lahan Kosong. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*. 6(1), 14-19.
- Fitria, A. D., Mustami, M. K., & Taufiq, A. U. 2017. Pengembangan Media Gambar Berbasis Potensi Lokal Pada Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati Di Kelas X Di Sma 1 Pitu Riase Kab. Sidrap. *AULADUNA: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*. 4(2), 14-28.
- Fitriyanti, M., Maasawet, E. T., & Boleng, D. T. 2021. Analisis Permasalahan Guru Terkait Media Pembelajaran Biologi Berbasis Aplikasi Mobile Learning Menggunakan Teknik Mnemonik Verbal. *Jurnal Pendidikan*. 9(2), 67-72.
- Gregory, R.J. 2007. *Psychological testing: History, Principles, and Application*. Boston; Person.
- Gulo, S., & Harefa, A. O. 2022. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Powerpoint. *Educativo: Jurnal Pendidikan*. 1(1), 291-299.
- Gunarto. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Sultan Agung Press. Semarang.
- Hafiz, M. 2013. Research and Development: Penelitian di Bidang Pendidikan yang Inovatif, Produktif dan Bermakna. Padang, vol. 16, no. 1 .
- Hasan, Muhammad. Milawati M., Darodjat D., Tuti H., Tasdin T., Ahmad M. A., Azwar R., Masdiana M., and I. Indra. 2021. *Media Pembelajaran*. Klaten ; CV Tahta media Group.
- Hasan, Muhammad., Tuti K., Inanna., Uswatun K., Badroh R., Musyaffa., Susanti., S. H., Nurasisyiah., Ahmad F., Susanto., Fakhurrazi., Nur A., Ahmad Z., Cahya E. 2021. *Landasan Pendidikan*. Klaten ; CV Tahta Media Group.
- Irfan, Muhiddin, & Ristiana, E. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Powerpoint di Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Primary Education*. 3(2), 16–27.

- Kasyuanti, R., Nazar, M., & Khaldun, I. 2023. Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Power Point Interaktif Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Materi Koloid Di SMA Negeri 1 Salang Kabupaten Simeulue. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia*. 7(2).
- Khairuddin, K., Yamin, M., Syukur, A., & Kusmiyati, K. 2019. Penyuluhan Tentang Upaya Pelestarian Lingkungan Hidup Pada Siswa Smpn 3 Palibelo Kabupaten Bima. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*. 2(2).
- Kintoko, K & Bakhtiar R. 2017. *Problem Based interactive Media On Circle's Tangent By Using Adobe Flash Cs6*. *Daya Matematis: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*. 5 (3), 399.
- Kurniati, L., Kholidah, U., & Safitri, P. A. 2023. Pelatihan Menulis Teks Persuasif Bahasa Indonesia Yang Baik Dan Benar Untuk Siswa SMP Muhammadiyah Pringsewu. *Bagimu Negeri: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 7(1), 36-39.
- Manhke, Frank H. 1996. *Color, Environment & Human Response*. United States of Amerca: John Willey & Sons, Inc.
- Marra, R. M., Jonassen, D. H., Palmer, B., & Luft, S. 2014. Why Problem-Based Learning Works : Theoretical Foundations. *Journal On Excellence In College Teaching*. 25(3 & 4), 221–238.
- Masrinah, E. N., Aripin, I., & Gaffar, A. A. 2019. Problem based learning (PBL) untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* . Vol. 1, pp. 924-932).
- Mayer, Richard E. 2011. *Multimedia Learning*. New York: Cambridge University Press.
- Mayer, Richard E. 2011. *Multimedia Learning*. New York: Cambridgeersity Press
- Mayer, Richard E. 2014. *Multimedia Learning*. New York: Cambridgeersity Press
- Melsa, A. D. 2022. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Interaktif Pada Materi Pencemaran Lingkungan Untuk Peserta Didik SMP. *Doctoral Dissertation*. UIN Raden Intan Lampung.
- Moh. S. H., M. Sayyidul A., and Dwi N. Z. 2020. Pengembangan Multimedia Interaktif Macromedia Flash Profesional 8 Pada Pembelajaran Al-Qur'an Hadis Kelas X Semester Genap Di Man 1 Yogyakarta At-Tajdid : *Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*. 3, no. 2 (2020): 148.

- Monica, H., Kesumawati, N., & Septiati, E. 2019. Pengaruh model problem based learning terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis dan keyakinan matematis siswa. *MaPan: Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. 7(1), 155-166.
- Munisah, E. 2020. Pengelolaan Media Pembelajaran Sekolah Dasar. *Jurnal Elsa*. 18(1), 23-32.
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media Belajar dan Sumber Belajar*. Jakarta: Prestasi
- Mutmainnah. 2018. Penggunaan Media Pembelajaran Power Point Untuk Sekolah Dasar. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*. 5(2): 123–30.
- Nasution, S. A., & Aini, S. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran PowerPoint Interaktif Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Kelas X SMA/MA. *Entalpi Pendidikan Kimia*, 2(2), 76-84.
- Nieveen, N. 1999. *Prototyping to Reach Product Quality dalam Plomp, T; Nieveen, N., Gustafson, K., Branch, R. M., & van den Akker, J (eds). Design approaches and tools in education and training*. London: Kluwer Academic Publisher
- Permendiknas No.16 Tahun 2007 tentang Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru.
- Purnomo, E., Zafi, A. A., & Wahid, L. A. 2022. Tranformasi Strategi Pembelajaran PAI di PTKIN Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning. *FONDATIA*. 6(4), 862-881.
- Putri, H. P., & Nurafni, N. 2021. Pengaruh Media Pembelajaran PowerPoint Interaktif terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*. 3(6), 3538-3543.
- Rahman, S. 2022. Pentingnya Motivasi Belajar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar*.
- Rahman, S. 2022. Pentingnya Motivasi Belajar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar. *In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar*.
- Rahmawati, B. F., Badarudin, B., & Hadi, M. S. 2020. Penggunaan Media Interaktif Power Point Dalam Pembelajaran Daring. *Fajar Historia: Jurnal Ilmu Sejarah Dan Pendidikan*. 4(2), 60-67.
- Rochimah, S.2019. Pengembangan media pembelajaran berbentuk video animasi pada pokok bahasan keliling dan luas segitiga untuk meningkatkan minat

belajar siswa di kelas IV SD Sumberagung Peterongan Jombang. *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Saraswati, S., & Listiadi, A. 2019. Pengembangan Bahan Ajar *Computer Assisted Instruction (CAI)* Menggunakan *Adobe Captivate* Pada Mata Pelajaran Komputer Akuntansi Untuk Kelas XI Akuntansi SMK Negeri 1 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPAK)*. Vol.7(2), 254-262
- Savitri, D. Nur. 2019. Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Komunikasi Melalui Media Power Point Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Tematik Siswa di MI Bendiljati Wetan Sumbergempol. *Skripsi*. UIN Satu Tulungagung.
- Shilphy A. Octavia. 2020. *Model-model Pembelajaran*. Sleman: Penerbit Deepublish.
- Shofa, M. I., Redhana, I. W. dan Juniartina, P. P. 2020. Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Argument Mapping. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia*. 3(1), pp. 31–40.
- Siagian, G. 2021. Jurnal basicedu. *Jurnal Basicedu*. 5(3), 1683–1688.
- Sidik, M. 2019. Perancangan dan Pengembangan E-commerce dengan Metode Research and Development. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*. 4(1), 99-107.
- Sukmawati, I. D. 2022. Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint interaktif Subtema 1 Keberagaman Budaya Bangsaku Kelas IV SDN 151 Pekanbaru . *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Riau.
- Surjono, H. D. 2017. *Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Yogyakarta: UNY Press.
- Syamsidah, S., & Hamidah, H. 2018. *Buku Model Problem Based Learning*. Deepublish. 1(1), 1–102.
- Van den Akker, J. 1999. *Principles and Methods of Development Research*. In *Design Approaches and Tools in Education and Training* (pp. 1-14). Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Wibawa Basuki, 2010. *Media Pengajaran*. Jakarta: Depdikbud Ditjen Dikti PPTK.
- Zagoto, M. M., Yarni, N., & Dakhi, O. 2019. Perbedaan Individu dari Gaya Belajarnya Serta Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*. 2(2), 259-265.
- Zainal, N. F. 2022. Problem Based Learning pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah. *Jurnal Basicedu*. 6(3), 3584-3593.