

DAFTAR RUJUKAN

- Andriani, D., & Hadijah, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Kuliner Etnis Sulawesi Selatan bagi Mahasiswa Program Studi Vokasi Perhotelan. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 7(1), 86. <https://doi.org/10.33394/jk.v7i1.3160>
- Arsyad, A. (2017). *Media Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada.
- Astari, A. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 1–14.
- Astrini, R. E., Nikmawati, E. E., & Mahmudatussa'adah, A. (2017). Manfaat Pengetahuan Higiene Sanitasi Dalam Membuat Main Course Makanan Kontinental Mahasiswa Pendidikan Tata Boga Angkatan 2015. In *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner* (Vol. 6, Issue 2, pp. 63–69).
- Batubara, H. H., & Ariani, D. N. (2016). Pemanfaatan Video sebagai Media Pembelajaran Matematika SD/MI. *Muallimuna : Jurnal Madrasah Ibtidaiyah*, 2(1), 47. <https://doi.org/10.31602/muallimuna.v2i1.741>
- Burhanudin, A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Augmented Reality Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika Di Smk Hamong Putera 2 Pakem. *Pendidikan Teknik Mekatronika*, 7(3), 267.
- Damayanti, P. A., & Qohar, A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Powerpoint pada Materi Kerucut. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 10(2), 199–124. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15294/kreano.v10i2.16814>
- Damitri, D. E., & Adistana, G. A. Y. P. (2020). Keunggulan media powerpoint berbasis audio visual sebagai media presentasi terhadap hasil belajar siswa SMK teknik bangunan. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 06(02), 1–7.
- Dari, P. M. W., Suwardiah, D. K., & Bahar, A. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Power Point Pada Materi Bumbu Dasar Dan Turunanya Mata Pelajaran Boga Dasar*. 11(2), 72–79.
- Dzulhidayat. (2022). No Title הענינים לנגד שבאמת מה את לראות קשה הכי, 8.5.2017, 2003–2005.
- Fakhri, M. I., Bektiarso, S., & Supeno. (2018). Penggunaan Media Pembelajaran Animasi Berbantuan Macromedia Flash Pada Pembelajaran Fisika Pokok Bahasan Momentum , Impuls , Dan Tumbukan Kelas X Sma. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 7(3), 271–277.
- Gunawan. (2022). *Penggunaan aplikasi canva sebagai strategi Pembelajaran efektif dan inovatif SMK Negeri 1 Randudongkal*. SMKN 1 Randudongkal.
- Halizah, N., Azhari, N. S., Harahap, I. A., Ginting, R. S., Anilla, F. D. I., & Lubis, M. J. A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif

- Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 6(2), 141. <https://doi.org/10.32529/glasser.v6i2.1808>
- Hanum, Y., & Siregar, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Bahan Makanan dan Kelengkapan Fasilitas Praktek dengan Hasil Belajar Pengolahan dan Penyajian Makanan Kontinental di SMK Negeri 3 Pematangsiantar. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(1).
- Harleni, Syah, N., & Usmeldi. (2020). Pengaruh Media Interaktif Dan Media Power Point Terhadap Kemampuan Awal Siswa SMK. *International Journal of Technology Vocational Education and Training (IJTVET)*, 1(2), 161–166.
- Istri, C., Marsiti, R., Santyasa, I. W., Sudatha, I. G. W., & Komang, I. (2023). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Pada Elemen Pengolahan Makanan Dan Minuman Sub Elemen Hidangan Soup. *Jptk*, 20(1), 35–45.
- Jayusman, I., Gurdjita, G., & Shavab, O. A. K. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Multi Media Power Point Pada Mata Kuliah Sejarah Asia Timur. *Jurnal Candrasangkala Pendidikan Sejarah*, 3(1), 37. <https://doi.org/10.30870/candrasangkala.v3i1.2886>
- Kamil, P. M. (2018). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Pada Manusia Dengan Menggunakan Media Power Point Dan Media Torso. *Bioedusiana*, 3(2), 64–68. <https://doi.org/10.34289/277901>
- Masfufah, R. A., Muyasyaroh, L. K., Maharani, D., Saputra, T. D., Astrianto, F., & Dayu, D. P. K. (2022). Media Pembelajaran Canva untuk Meningkatkan Motivasi Belajar pada Pembelajaran Kurikulum Merdeka. *Seminar Nasional Bahasa, Sastra, Seni, Dan Pendidikan Dasar 2 (SENSASEDA) 2*, 2(November), 347–352.
- Mulyanto, S., & Mustadi, A. (2023). Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Pada Mata Pelajaran IPS Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 7(1), 110–116. <https://doi.org/10.23887/jppp.v7i1.54552>
- Muthoharoh, M. (2019). Media PowerPoint dalam Pembelajaran. *Tasyri` : Jurnal Tarbiyah-Syari`ah-Islamiyah*, 26(1), 21–32. <http://www.e-journal.stai-iu.ac.id/index.php/tasyri/article/view/66>
- Ni Made Sri Mertasari. (2021). *Pengujian Instrumen Penelitian Kuantitatif* (Nurachma Shara (ed.)). PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nizwardi, J., & Ambiyar, A. (2016). Media & Sumber Belajar. *Jakarta : Kencana*, 1–236.
- Nurjanah, I. (2020). Pengaruh Penggunaan Media Powerpoint Terhadap Kreativitas Mengajar Guru Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam. *Asatiza Jurnal Pendidikan*, 1(April), 37–48.
- Nurkhodri, M., & Dafit, F. (2022). Development of Powerpoint-Based Interactive Media on Theme 8 Subtheme 1 in Elementary School. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 6(2), 329–339. <https://doi.org/10.23887/jppp.v6i2.51217>
- Nursit, I. (2016). Pengembangan multimedia interaktif berbasis power point

- (macro-enabled) pada mata kuliah geometri euclid dalam pembelajaran matematika. *Media Pendidikan Matematika*, 4(1), 41–49.
- Prof. Dr. Azhar Arsyad, M. . (2017). *Media Pembelajaran* (M. E. Dr. Asfah Rahman (ed.)). PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Purba, Y. A., & Harahap, A. (2022). Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Matematika Di SMPN 1 NA IX-X Aek Kota Batu. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), 1325–1334. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1335>
- Purwanti, H. (2021). Pembelajaran Kreatif pada Praktik Pengolahan dan Penyajian Makanan Kontinental melalui Metode Demonstrasi. *Ideguru: Jurnal Karya Ilmiah Guru*, 6(2), 127–136. <https://doi.org/10.51169/ideguru.v6i2.201>
- Putra, R. P., & Hendri. (2020). Pengembangan Media Interaktif Microsoft Power Point Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik di SMKN 1 Guguk. *JTEV: Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*, 6(2), 307–314.
- Putri, F. A. B., & Rezkita, S. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Berbasis Powerpoint Interaktif Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Gondolayu. *TRIHAYU: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 5(3). <https://doi.org/10.30738/trihayu.v5i3.6122>
- Rahmi, M. S. M., Budiman, M. A., & Widyaningrum, A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Macromedia Flash 8 pada Pembelajaran Tematik Tema Pengalamanku. *International Journal of Elementary Education*, 3(2), 178. <https://doi.org/10.23887/ijee.v3i2.18524>
- Ramadhani, R., Hamid, M., Abi, D. N. M., Sudarsana, I. K., Simarmata, S. J., & Safitri, M. S. (2020). *Belajar dan pembelajaran : konsep dan pengembangan* (T. Limbong (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Rusman, Riyana, C., & Kurniawan, D. (2012). *Pembelajaran berbasis teknologi informasi dan komunikasi mengembangkan profesionalitas guru*. Rajawali.
- Rusmini, W., Hastuti, P., & Hidayah, T. E. (2016). Guru Pembelajar Modul Paket Keahlian Jasa Boga Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bisnis dan Pariwisata Direktorat Jenderal Pendidik dan Tenaga Kependidikan. Jakarta : Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan* (M. T. Dr. Apri Nuryanto, S.Pd. (ed.)). Alfabeta.
- Sukmawati, I. D. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Powerpointinteraktif Subtema 1 Keberagaman Budaya Bangsaku Kelas IV SDN 151 Pekanbaru*. Universitas Islam Riau.
- Tâm, T., Vâ, N. C. Ú U., Giao, C. Ê N., Ngh, C., & Chu, Â N B U I. (2016). 濟無 No Title No Title No Title. 01, 1–23.
- Utami, N. D., Ratnaningsih, N., & Lastariwati, B. (2021). Uji Kesukaan Dan Kandungan Gizi Tuna Mentai Sebagai Alternatif Main Course Untuk

- Mencegah Stunting. *AGROINTEK: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 382–388.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). Teori Tentang Media Power Point Dan Motivasi Belajar anak. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699.
- Yasmin, A. A., & Ratnaningsih, N. (2019). Steak Vegetarian Sorgum (Stevium) Saus Padang Sebagai Alternatif Maincourse Vegetarian. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga ...*, 2. <https://journal.uny.ac.id/index.php/ptbb/article/view/49655>

