DAFTAR PUSTAKA

- Abi Hamid, Mustofa, et al. Media Pembelajaran. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Adhi Yoga dan Rahmawati Diana (2018). Pengembangan Video Tutorial Dalam Pembelajaran Sistem Pengapian di SMK. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sarjanawiyata Taman Siswa. Yogyakarta. UST Yogyakarta.
- Agustini, Ketut dan Jero Gede Ngarti. (2020). Pengembangan Video Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Model R&D. Bali. Universitas Pendidikan Ganesha JPP. Pp 62-78.
- Alamsyah, R., Townline, A. J., & Husna, A. (2018). Pengembangan video pembelajaran penyiaran materi produksi program televisi untuk mahasiswa Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Malang. Malang. JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan, UNM 1(3), 229-236.
- Arsyad, Azhar. (2016). Media Pembelajaran. Jakarta: Rajawali Pers.
- Bosera, A. J. (2005). Teknik dasar menyulam untuk pemula. Kawan Pustaka.
- Depdiknas. Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Ega Rimawati (2016). Ragam Media Pembelajaran. Jakarta: Kata Pena
- Ekayani, P. (2017). Pentingnya penggunaan media pembelajaran untuk meningkatkan prestasi belajar siswa. Jurnal Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Bali 2(1), 1-11.
- Faiz, A. N., & Khayati, E. Z. (2018). Pengembangan Video Sulam Pita Untuk Pembelajaran Hiasan Busana Di SMK Negeri 3 Sukabumi. Abstrak hasil Penelitian Universitas Yogyakarta. Yogyakarta. Jurnal Fesyen: Pendidikan dan Teknologi, 7(7).
- Fitinline.com. (2019). 8 teknik dasar sulaman. Diakses pada tanggal 12 Februari 2019 dari https://fitinline.com/article/read/8-teknik-dasar-sulam-pitalengkap-dengan-cara-pembuatannya-yang-mudah-anda-ikuti/
- Fitriyah, I. M. N., & Ghofur, M. A. (2021). Pengembangan E-LKPD berbasis android dengan model pembelajaran problem based learning (PBL) untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Peserta Didik. Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.3(5), 1960-1961.

- Hanafi, I. (2012). Re-orientasi keterampilan kerja lulusan pendidikan kejuruan. Jurnal Pendidikan Vokasi, 2(1).
- Hasan Muhammad, Dkk, (2021), Media Pembelajaran, Klaten, Jawa Tengah: Penerbit Tahta Media Grup.
- Ilahi, K. A. (2017). Pengaruh Ukuran Lebar Pita
- Satin Terhadap Hasil Jadi Sulam Pita Bunga Concertina Rose Pada Tas Anyaman Doctoral dissertation, State University of Surabaya.
- Izuddin, Yana (2004) "Sarung Bantal Sulam Pita" Tiara Aksa, Surabaya
- Kristanto Andi, (2016), Media Pembelajaran, Jawa Timur: Penerbit Bintang Surabaya
- Kurniati, M. S., Irmayanti, S. P., & Nurhijrah, S. P. (2022). Teknik Menghias Kain. Penerbit Kristianto Andi, (2016), Media Pembelajaran, Jawa Timur: Penerbit Bintang t P4I.
- Lestari T.I.D. (2011) Peningkatan Kompetensi Keterampilan Menyulam Melalui Pembelajaran Dengan Media Job Sheet Pada Siswa Tunagrahita Ringan Kelas XI SMA Luar Biasa Negeri 1 Yogyakarta. Yogyakarta. UNY
- Marfu'ah, S. I. T. I. (2016). Pendidikan Kejuruan.
- Marlianti, M., & Handayani, W. (2017). Klasifikasi Teknik Stitching Sulaman Sebagai Surface Design Tekstil. ATRAT: Jurnal Seni Rupa, 5(1).
- Mentari, T. A. S., Giatman, G., & Fadhilah, F. (2020). Video Tutorial Sebagai Media Pembelajaran Di Era New Normal Covid 19. Media Bahasa, Sastra, dan Budaya Wahana, 26(2), 465-474.
- Neyfa, B. C., & s Salsabila, G. (2016). Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD). Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik, 20(1).
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa. MISYKAT: Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah dan Tarbiyah, 3(1), 171.
- Pakpahan, A. F., Ardiana, D. P. Y., Mawati, A. T., Wagiu, E. B., Simarmata, J., Mansyur, M. Z., ... & Iskandar, A. (2020). Pengembangan media pembelajaran. Yayasan Kita Menulis.

- Rachmawati, A., & Erwin, E. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Think Pair Share (TPS) Berbantuan Media Video Animasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu, 6(4), 7637-7643.
- Rahardian, R. (2019). Model Pembelajaran Smash Bola Voli Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. Biomatik: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan, 5(01), 35-47.
- Rana, I. O., & Khayati, E. Z. (2019).
- Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Adobe Flash Untuk Sulam Pita Pada Mata Pelajaran Pembuatan Hiasan Busana Di SMK Negeri 1 Depok Sleman Yogyakarta. Jurnal Fesyen: Pendidikan dan Teknologi, 8(3).
- Sanjaya, W. (2015) Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran, Jakarta: Prenadamedia
- Sugiono, (2019), Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD : Bandung. Alfabeta.
- Sukmawaty, Y., dkk (2022). Sosialisasi Dan Pendampingan Inovasi Sulam Pita Pada Media Kerajinan Purun Di Kota Banjarbaru. J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 1(11), 3159-3164.
- Sutiah (2016), Teori Belajar Dan Pembelajaran, Penerbit: Nizami Learning Center
- Syafrina, I., & Nelmira, W. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Pembuatan Sulaman Timbul Pada Mata Kuliah Sulaman Universitas Negeri Padang. Gorga: Jurnal Seni Rupa, 8(1), 105-110.
- Tafonao, T. (2018). Peranan media pembelajaran dalam meningkatkan minat belajar mahasiswa. Jurnal Komunikasi Pendidikan, 2(2), 103-114.
- Wirasasmita, R. H., & Putra, Y. K. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Interaktif Menggunakan Aplikasi Camtasia Studio dan Macromedia Flash. Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 1(2), 35-43
- Yuanta, F. (2020). Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar. Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar, 1(02), 91-100
- Zulkarnaen, Yossy (2018)" Sulam Pita Untuk Pemula" Puspa Swara, Jakarta