

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini Safrida. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Chart Tiga dimensi (3D) Pembuatan Lipit Dalam Mata Pelajaran Dasar Teknologi Menjahit Kelas X di SMK Muhammadiyah 1 Borobudur. Skripsi. FT UNY
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design-The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Cecep Kustandi & Daddy Darmawan. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran. Jakarta : Prenadamedia.
- Daryanto. (2020). Media Pembelajaran. Bandung : PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Direktorat Pembinaan SMA. (2017). Panduan Peraktis Penyusunan *E-modul*. Jakarta.
- Direktorat Pembinaan SMK. (2013). Dasar Teknologi Menjahit II. Jakarta.
- Divayana. G.G. Suyasa. P., & Ardiarta. A. (2018). Pelatihan Pembuatan Buku Digital Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Bagi Para Guru Di SMK TI Udayana. Abstrak Hasil Penelitian Universitas Pendidikan Ghanesa. 01. Buleleng : Abdimas Dewantara. Bali.
- Eka Dessta Maharani P.P & Ari Setiawan. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Pembuatan Belahan Busana Mata Pelajaran Teknologi Menjahit Berbasis video. Abstrak Hasil Penelitian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta.
- Ernawati, dkk (2008). *Tata Busana Jilid I*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. E-book. Jakarta.
- Hamdan Husein Batubara. (2020). Media Pembelajaran Efektif. Semarang : Fatawa Publishing
- Karunia Cahya Dela Saputri & Siti Julaikhah (2023) Pembuatan Fragmen Belahan Dengan Memanfaatkan Kain perca. Abstrak Jurnal Produksi Tekstil. Akademi Komunitas Darussalam Blokagung. Bayuwangi.
- Muliawan, porrie (2014). *Dasar – Dasar Teknik Menjahit*. Jakarta. Libri.
- Novi Aniska.(2017). Pemanfaatan Media Pembelajaran Tiga Dimensi Dalam Proses Pembelajaran Fiqih Kelas XI di SMA Muhammadiyah 1 Klaten Tahun Pelajaran 2016/2017. Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. IAIN Surakarta
- Puspitasari, V., Rufi'i, & Walujo, D. A. (2020). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Model Diferensiasi Menggunakan Book creator Untuk Pembelajaran Bipa Di Kelas Yang Memiliki Kemampuan Beragam*. *Education And Development*, 8(4), 310–310.
- Salsabila, S., Nurjayadi, M. (2019) Pengembangan Modul Elektronik (*E-module*) Kimia Berbasis Kontekstual Sebagai Media Pengayaan Pada Materi Kimia Unsur. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*. Vol. 9. No.2. H.104.
- Santosa, A. S. E., Santyadiputra, G. S. and Divayana, D. G. H. (2017). Pengembangan *E-modul* Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning pada Mata Pelajaran Administrasi Jaringan Kelas XII Teknik

- Komputer dan Jaringan di SMK TI Bali Global Singaraja. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika. pp. 62–72
- Septy Nurfadhillah. (2021) Media Pembelajaran. Suka Bumi : CV Jejak.
- Sonia, DKK (2023) Pengembangan *E-Modul* Materi Luas Berbantuan Aplikasi *Bookcreator* Kelas 4 Sekolah Dasar Berorientasi Merdeka Belajar. Abstrak Hasil Penelitian Universitas Darma Indonesia.
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. (2019) Media Pembelajaran. Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian dan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Susanti Ika, DKK. (2022). Pelatihan Penyusunan Buku Ajar Bahasa Inggris Berformat *e-Pub* dengan Aplikasi *Book creator*, Institut Teknologi dan Bisnis Semarang, 5-15.
- Zeff Risal, DKK (2022). Metode Penelitian dan Pengembangan *Research and Development (R&D)*. Malang : CV. Literasi Nusantara Abadi.

