

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku

- Cahyadi, Ani. (2019). *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar*. Jakarta: Laksita Indonesia.
- Faridah, Anni. (2008). *Patiseri Jilid 2 Untuk SMK*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hamdani. (2017) . *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Hujair AH, Sanaky. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Kustandi, Cecep dan Sutjipto, Bambang. (2011). *Media Pembelajaran Manual dan Digital Edisi Kedua*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Riyana Cheppy. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI
- Suharsimi Arikunto. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Suryani, Nunuk. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif Dan Pengembangannya*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Sukiman, Pengembangan Media Pembelajaran, (Yogyakarta: Pedagogia, 2012),
- Sugiyono. (2008). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

### Referensi Artikel Internet

- Bustang. Four-D Model (*Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dari Thiagarajan, Dkk*). Diakses Pada 10 September 2020 dari <https://Bustangbuhari.Wordpress.Com>

### Referensi Skripsi dan Jurnal

Auliyah Niswa.(2012) *Pengembangan Bahan Ajar Mendengarkan Berbasis Video Interaktif Bermedia Flash Kelas VIID Smp Negeri 1 Kedamean*. Surabaya: Fakultas Bahasa Dan Seni Universitas Negeri Surabaya

Fajar Mandela Putra.(2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Metode Dan Lipatan Adonan Pastry Dengan Adobe Flash Cs6 Untuk Pembelajaran Siswa Patiseri SMK kelas XI*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Ismi Nasya.(2018).*Pengembangan Media Video Pembelajaran Pembuatan Puff Pastry Dengan Metode Inggris Untuk Siswa Kelas Xi Pada Mata Pelajaran Produk Pastry & Bakery Di Smk N 4 Surakarta*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Mulia Wijaya Putra.(2016). *Eksperimen Pembuatan Puff Pastry Substitusi Tepung Mocaf*. Semarang: Fakultas Teknik Univeristas Negeri Semarang

