

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto. 1996. *“Prosedur Penelitian”*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsyad,Azhar. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada
- Daryanto. (2005). *Teknik Pendingn: AC, freezer dan kulkas*. Bandung: Yrama Widya.
- Koyan. (2012). *Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif*. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja: Bali
- Sugiyono, Sanuaka (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development / R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumanto. (2004). *Dasar-dasra Mesin Pendingin*. Yogyakarta: Andi.
- Arsana, I Gusti Made Dedi. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Dan Instalasi Refrigerasi Komersial Sebagai Saranan Membantu Proses Pembelajaran Sistem Dan Instalasi Refrigerasi*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dewi, Ni Luh Pramita. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Autoplay Untuk Materi Pengenalan Komponen Elektronika Pada Siswa Kelas X TAV di SMK Negeri 3 Singaraja*.

Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.

Sanjaya, Dewa Ketut Agus Alit. (2018). *Pengembangan Trainer Panel Kontrol Motor Listrik Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XI TIPTL Di SMK Negeri 3 Singaraja*.

Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.

Hariyanto. (2012). pengertian media pembelajaran. Retrieved November 3, 2018.

Tersedia pada <http://belajarpsikologi.com/pengertian-media-pembelajaran/> (diakses pada tanggal 2 Juli 2019).

Riyadi, A. S. (2011). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Untuk Mata Diklat Mengoperasikan Mesin Cnc Dasar Di Smk Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta, 57–73. Tersedia pada <https://eprints.uny.ac.id/3848/> (diakses pada tanggal 2 Juli 2019)

