

Daftar Rujukan

- Arsyad, Azhar. 2017. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Blocher, Richard. 2004. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Koyan, Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Nugroho, Agung. 2010. *Mekatronika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurkholis. 2013. *Pendidikan dalam upaya memajukan teknologi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Ariawan, Gusti Putu Aldi Mahesa. 2019. *Pengembangan media pembelajaran analisis tegangan dan arus dc beban resistif pada matakuliah praktek rangkaian listrik di program study pedidikan teknik elektro undiksha*. 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.

Kartika, Leny. 2016. *Pengembangan media pembelajaran berbasis adobe flash cs3 pada pelajaran matematika di kelas viii c MTS Negeri Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan. Institut Agama Islam Negeri.

Laksani, Puri. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Teknik Listrik dan Elektronika Berbasis Lectore Inspire 17*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.

Mustiari. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar IPA materi rantai makanan siswa kelas IV Sekolah Dasar*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang.

Suprpta, Adi Guna. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Multimeter Berbasis Cd Interaktif Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika Di SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (Tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha.

Kho, Dickson. 2017. *Pengertian Power Supply dan Jenis – jenisnya*. Tersedia pada “<https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>” (diakses pada tanggal 14 Januari 2020)

Kho, Dickson. 2017. *Simbol dan fungsi kapasitor beserta jenis – jenisnya*. Tersedia pada “<https://teknikelektronika.com/simbol-fungsi-kapasitor-beserta-jenis-jenis-kapasitor/>” (diakses pada tanggal 5 januari 2020)

Hendrawansyah. 2017. *Pengertian, Jenis, dan Fungsi IC*. Tersedia pada “<http://hendrawansyahaelektronika.blogspot.com/2017/04/pengertian-jenis-dan-fungsi-ic.html?m=1>” (diakses pada tanggal 15 Oktober 2019)

Kho, Dickson. 2017. *Pengertian Komponen Elektronika Aktif dan Komponen Elektronika Pasif*. Tersedia pada “<https://teknikelektronika.com/pengertian-komponen-elektronika-aktif-komponen-elektronika-pasif/>” (diakses pada tanggal 15 Oktober 2019)

- Nursayyidan, Muhammad. 2016. *Pengertian Elektronika dan Menurut Para Ahli*. Tersedia pada “<https://elektronika64.wordpress.com/2016/08/14/pengertian-elektronika-dan-menurut-para-ahli/amp/>” (diakses pada tanggal 5 januari 2020)
- _____. 2018. *Komponen elektronika lengkap*. Terseda pada “<https://sambarelektro.blogspot.com/2018/01/komponen-elektronika-lengkap-fungsinya.html>” (diakses pada tanggal 5 januari 2020)
- _____. 2017. *Pengertian, Jenis dan Perhitungan resistor*. Tersedia pada “<http://pokokeshare.blogspot.com/2017/07/resistor.html>” (diakses pada tanggal 5 januari 2020)
- _____. 2015. *Pengertian dan Jenis – jenis Trafo*. Tersedia pada “<http://sikil-rayapen.blogspot.com/2015/04/pengertian-dan-jenis-jenis-trafo.html>” (diakses pada tanggal 15 Oktober 2019)

