

DAFTAR PUSTAKA

Ariawan, Gusti Putu Aldi Mahasa. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Analisis Tegangan Dan Arus Dc Beban Resistif Pada Mata Kuliah Praktikum Rangkaian Listrik Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.

Blocher, Richard. 2003. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

Cekdin, C., & Barlian, T. 2013. *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

Jalinus, N., & Ambiyar. 2016. *Media Dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Undiksha Press.

N, Imam Muda. 2013. *Elektronika Dasar*. Malang: Gunung Samudera.

Ponto, Hantje. 2019. *Dasar Teknik Listrik*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Sutarti, T., & Irawan, E. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: CV Budi Utama Wahyudi, Udik. 2018. *Mahir Dan Terampil Belajar Elektronika Untuk Pemula*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Wibawa, Putu., Ratnaya, G. Adiarta, A. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Rangkaian Listrik RLC Pada Praktikum Rangkaian Listrik*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha.

Wiranata, Ketut Artaka. 2018. *Pengembangan Trainer Elektronika Rangkain Listrik Seri dan Paralel Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Dasar Listrik dan Elektronika Pada Kelas X TITL di SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.

Yaumi, Muhammad. 2018. *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Yohandri, & Asrizal. 2016. *Elektronika Dasar 1*. Jakarta: Kencana.

Zukhri, Zainudin. 2007. *Analisis Rangkaian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

<https://dickyarlee.wordpress.com/2017/05/16/hukum-kirchoff-arus-2/> (Diakses pada tanggal 7 maret 2020)

<https://eprints.uny.ac.id/9407/1/JURNAL.pdf> (Diakses pada tanggal 10 Maret 2020)

<https://gokakoelektro.blogspot.com/2016/01/resistor-tidak-tetap-variable-resistor.html> (Diakses pada tanggal 20 Maret 2020)

<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/10399> (Diakses pada tanggal 7 Maret 2020)

<https://nulis-ilmu.com/resistor-tetap/> (Diakses pada tanggal 9 Maret 2020)

<https://skemaku.com/cara-menggunakan-multimeter-yang-benar/> (Diakses pada tanggal 25 Maret 2020)

<https://teknikelektronika.com/cara-menghitung-nilai-resistor/> (Diakses pada tanggal 7 Maret 2020)

