

## DAFTAR PUSTAKA

ABB *Mini Circuit Breaker Datasheet*

Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Rineka Cipta.

Creswell, John W. (2008). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. New Jersey : Pearson Education Inc. Diambil pada: <https://books.google.co.id/books?id=4PywcQAACAAJ&dq=Educational+Research:+Planning,+Conducting,+and+Evaluating+Quantitative+and+Qualitative+Research&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiCgeXQsb3nAhVPILcAHd09CxUQ6AEIKTAA>. Diakses pada 14 Oktober 2019

Dinas Komunikasi, Informatika, Dan Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2015). Data Rekapitulasi Kejadian Kebakaran DKI Jakarta. Diambil pada : <https://data.jakarta.go.id>. Diakses pada 5 April 2019

Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. (2015). *Buku Pendoman Skripsi Dan Non Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta

Falcon, Rafael. (2008). *Analisis Karakteristik Termal Dan Resistansi Penghantar Pada Kabel Inti Ganda NYM 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>* [skripsi]. Depok: Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia

Pasra, Nurmiati. (2014). *Pengujian Karakteristik Trip Mini Circuit Breaker*. Jakarta: Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknik PLN. Diambil pada: <http://202.159.8.148:8002/ojs/index.php/energi/article/download/299/284/>. Diakses pada 10 Oktober 2019.

Serway dan Jewett. (2014). *Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics*. USA : Dartmouth Publishing, inc. Diambil pada: [https://www.academia.edu/29183888/Serway\\_Jewett\\_-\\_Physics\\_for\\_Scientists\\_and\\_Engineers\\_with\\_Modern\\_Physics\\_9th\\_Ed.](https://www.academia.edu/29183888/Serway_Jewett_-_Physics_for_Scientists_and_Engineers_with_Modern_Physics_9th_Ed.) Diakses pada 14 Oktober 2019

Setiabudy, Rudy. (2007). *Material Teknik Listrik*. UI-Press : Jakarta

Schneider *Mini Circuit Breaker Datasheet*

Siemens *Mini Circuit Breaker Datasheet*

Solfiani, Unfa. (2019). *Pengaruh Distorsi Harmonisa Terhadap Kinerja Trip Miniature Circuit Breaker Tipe C 2A, 4A, Dan 6A Dengan Sumber Tegangan PLN Dan Genset*. [Skripsi]. Jakarta: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Jakarta.

SPLN 108-1993 MCB : Pemutus Tenaga Mini Untuk Pembatas Dan Pengaman Arus Berlebih Untuk Intalasi Gedung dan Rumah

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

Zainal, Riyadi Wahyu. (2018). *Pengujian Mcb Berdasarkan Standar IEC 947-2*. [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia.

Zemansky dan Sears. (2012). *University Physics with Modern Physics*. New Jersey : Pearson Education, inc. Diambil pada: <https://notendur.hi.is/mbh6/html/downloads/University%20Physics%20with%20Modern%20Physics,%2013th%20Edition.pdf>. Diakses pada 14 Oktober 2019.

