

DAFTAR PUSTAKA

Alifyanti Furqani Diah. Pengaturan Tegangan PLTS 1000 Watt, STT PLN Jakarta (Hal 80, 83-85)

Electron. 2012 <http://www.electronmedan.net/9-produk/desulfator/2-desulfator> Diakses pada 20 Juni 2019 pukul 17.09 WIB

Faidil, Achmad April, 2015 <https://elektro-trunojoyo.blogspot.com/2015/04/macam-macam-energi-tebarukan.html> Diakses pada 16 Juni 2019 pukul 20.25 WIB.

Hijau, Kelompok. 2017. Luas panel surya, <http://kelompokhijau.com/post/efisiensi-solar/>, diakses tanggal 20 Juni 2019 Pukul 13.14 WIB

<http://www.cakmat.com/2017/08/15HariCeritaEnergiDay6.html> Diakses pada 2 Juli 2019 Pukul 21.52 WIB

(<http://anggoero.blogspot.com/2010/03/panel-surya-sel-surya.html>), diakses pada 18 Juni 2019 pukul 20.53 WIB

<https://www.tokopedia.com/sinarceria/12v-battery-capacity-meter-tester-kapasitas-baterai-meter-accu-aki> Diakses pada 4 Juli 2019 Pukul 19.02 WIB.

<https://swiftlet-secret.blogspot.com/2013/10/panduan-memilih-inverter.html>

Diakses pada 11 Juli 2019 Pukul 21.22 WIB

Office, Infopromodiskon. 2017. Daya yang diserap panel, <http://infopromodiskon.com/news/detail/277/bagaimana-cara-menghitung-kebutuhan-panelsurya.html>, diakses tanggal 20 Juni 2019 Pukul 13.00 WIB.

Rusdianto, Ichsan. <https://teacherroom.wordpress.com/2014/05/22/baterai-acuumulator/> Diakses pada 20 Juni 2019 pukul 14.47 WIB.

Perdana,Aditya,https://adityapersuma.blogspot.com/2015/09/energi-adalah_kemampuan_untuk.htmlhtml diakses pada 16 juni 2019 pukul 19.40 WIB.

Sihombing, Chilton. Buku Panduan PNPM Mandiri, Energi Yang Terbarukan, Contaned Energy Indonesia.

Sumisjokartono. 1985, Elektronika Praktis, Jakarta, PT. Multi Media.

Zuhal.1995. Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. Hal : 220