

LAMPIRAN



Pemasangan reflektor



Panel Surya dengan reflektor



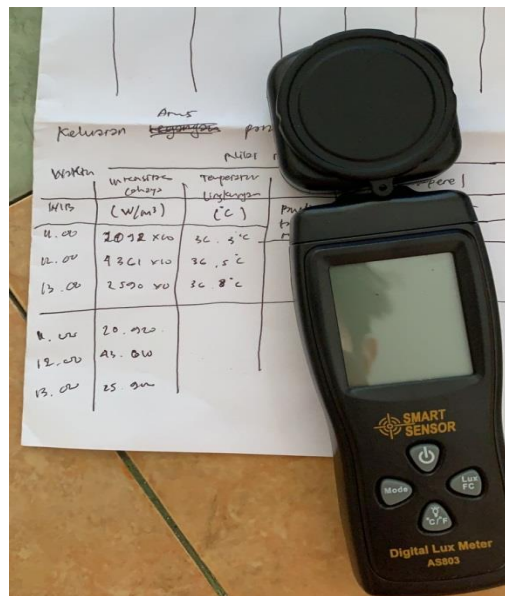
Rangkaian Panel Surya dengan SCC dan Inverter



Rangkaian Panel Surya dengan baterai



Watt Metter



Pengambilan data hasil keluaran Panel Surya



Rangkaian Baterai



Percobaan fungsi alat dengan pompa air

OPTIMALISASI PEMBANGKIT LISTRIK ENERGI MATAHARI SEBAGAI PENGGERAK POMPA AIR DENGAN MENGGUNAKAN PANEL SURYA

ORIGINALITY REPORT

19%	15%	4%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	4%
2	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	2%
3	joesanteknik.blogspot.com Internet Source	2%
4	www.scribd.com Internet Source	2%
5	repository.its.ac.id Internet Source	1%
6	jurnal.untan.ac.id Internet Source	1%
7	jurnal.untad.ac.id Internet Source	1%
8	jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	1%

9	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
10	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1 %
11	idoc.pub Internet Source	1 %
12	"3. The Profile Function", Acta Radiologica. Diagnosis, 2016 Publication	<1 %
13	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
14	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
15	dprd-serdangbedagaikab.go.id Internet Source	<1 %
16	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
17	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
18	fherha.blogspot.com Internet Source	<1 %
19	www.fotomox.com Internet Source	<1 %

20 Anizar Indriani, Eng Hendra, Yovan Witanto. **<1 %**
"PEMANFAATAN SISTEM PENERING
MENGUNAKAN
MIKROKONTROLERGENUINO UNO DAN
SOLAR SELUNTUK PENGOLAHAN HASIL
PERTANIAN MASYAKARAKAT DESA PASAR
PEDATI DAN DESA HARAPAN", Dharma
Rafflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan dan
Penerapan IPTEKS, 2018
Publication

21 **anzdoc.com** **<1 %**
Internet Source

22 **fr.scribd.com** **<1 %**
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off