

RANCANG BANGUN ALAT PENJEMUR DAN PENDINGER KELEMPANG OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN SENSOR LM35 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO

Title	RANCANG BANGUN ALAT PENJEMUR DAN PENDINGER KELEMPANG OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN SENSOR LM35 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO
Abstract	
Authors	A HIDAYAT
Journal Name	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2020
Publish Year	2020
Citation	(not set)
Url	<a +intitle:"rancang="" alat="" arduino"="" bangun="" berbasis="" dan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" hujan="" kelempang="" lm35="" menggunakan="" mikrokontroler="" otomatis="" pendinger="" penjemur="" sensor="">https://scholar.google.com/scholar?q="+intitle:"RANCANG BANGUN ALAT PENJEMUR DAN PENDINGER KELEMPANG OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN SENSOR LM35 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO"
Author	ARIF IMAM HIDAYAT, M.N.S.