

# Analisa pembangkit daya listrik tenaga panas matahari

Abdullah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20305683&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pada skripsi ini dilakukan perancangan pembangkit daya listrik menggunakan termokopel tipe k dalam perancangan ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan antara suhu, tegangan serta daya yang dihasilkan dari termokopel yang ditempatkan pada kotak yang memiliki dimensi yang berbeda. Volume kotak berpengaruh pada tegangan keluaran termokopel, volume kotak yang lebih kecil menghasilkan tegangan keluaran termokopel lebih besar dibandingkan kotak bervolume besar. Daya yang dihasilkan dengan menggunakan 1 termokopel sebesar  $1.78 \times 10^{-6}$  Watt sedangkan dengan menggunakan 2 termokopel yang dirangkai secara seri daya yang dihasilkan sebesar  $6.13 \times 10^{-6}$  Watt. Untuk Mendapatkan daya yang lebih besar dapat dilakukan dengan cara menghubungkan secara seri keluaran dari termokopel tipe K.

<hr>

In this final project performed electrical power generation using thermocouple type k in the design aims to determine the ratio between temperature, voltage and power generated from the thermocouple in placed in a box has different dimensions. The volume of the box effect the thermocouple outputt voltage, the smaller volume of the box produces thermocouple output voltage is greater than the large-volume box. The power generated by using a thermocouple of  $1.78 \times 10^{-6}$  Watt where using two thermocouples are connected in series of power generated to  $6.13 \times 10^{-6}$  Watt. To Obtain a greater power can be done by connecting in series the output of the thermocouple type K.