

# PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

## INTISARI

Air sangat penting bagi kehidupan, akan tetapi jika tempat sumber mata air lebih rendah dari tempat pemakaiannya diperlukan pompa untuk mengalirkannya. Pada umumnya pompa air digerakkan oleh energi listrik sedangkan tidak semua daerah mampu menikmati jaringan listrik. Alternatif lain yang dapat digunakan untuk penggerak pompa air adalah energi termal menggunakan bahan bakar spirtus. Untuk selanjutnya pompa termal ini akan dikembangkan dengan menggunakan pemanas dengan kolektor surya plat datar jenis CPC (*Compound Parabolic Collector*) sehingga dilakukan penelitian pula tentang karakteristik kolektor surya jenis cpc tersebut. Karena unjuk kerja pompa air energi surya di indonesia belum banyak sehingga perlu dilakukan banyak penelitian untuk menjajagi kemungkinan pemanfaatannya. Adapun tujuan yang ingin dicapai oleh peneliti, yaitu dapat mengetahui debit pemompaan, daya pompa dan efisiensi pompa air energi termal jenis pulsajet air (*Water Puls Jet*), faktor efisiensi kolektor dan efisiensi kolektor surya plat datar dengan cpc.

Pompa air energi termal terdiri dari 4 (empat) komponen utama, (1) evaporator, (2) pemanas, (3) pendingin dan (4) tuning pipe (pipa osilasi). Sedangkan bagian utama pada kolektor surya adalah (1) reflektor dengan aluminium foil, (2) pipa riser dan (3) CPC (*Compound Parabolic Collector*). Variabel-variabel yang diukur pada pengujian pompa adalah temperatur sisi bawah evaporator (T1), temperatur sisi dibawah pemanas spirtus (T2), temperatur sisi uap (T3), temperatur udara sekitar (T4), V out dan t out pemompaan. Sedangkan pada kolektor adalah temperatur pipa besar pada evaporator (T5), temperatur sisi masuk kolektor (T6), temperatur pipa kecil evaporator (T7), temperatur sisi keluar kolektor (T8) dan radiasi surya yang datang (G). Variasi yang dilakukan pada pengujian pompa adalah ketinggian head (1,75 m, 1,50 m dan 1 m), bukaan kran (pada sudut 0°, 15°, dan 30°) dan variasi pendingin (udara dan air). Hasil penelitian menunjukkan debit maksimum (Q) 0,0697 (liter/menit), daya pompa maksimum (Wp) 0.139 watt, efisiensi pompa maksimum ( $\eta$  pompa) 0,060 %, faktor efisiensi kolektor maksimum ( $F'$ ) 0.9785, efisiensi kolektor maksimum ( $\eta$  kolektor) 10,226 %