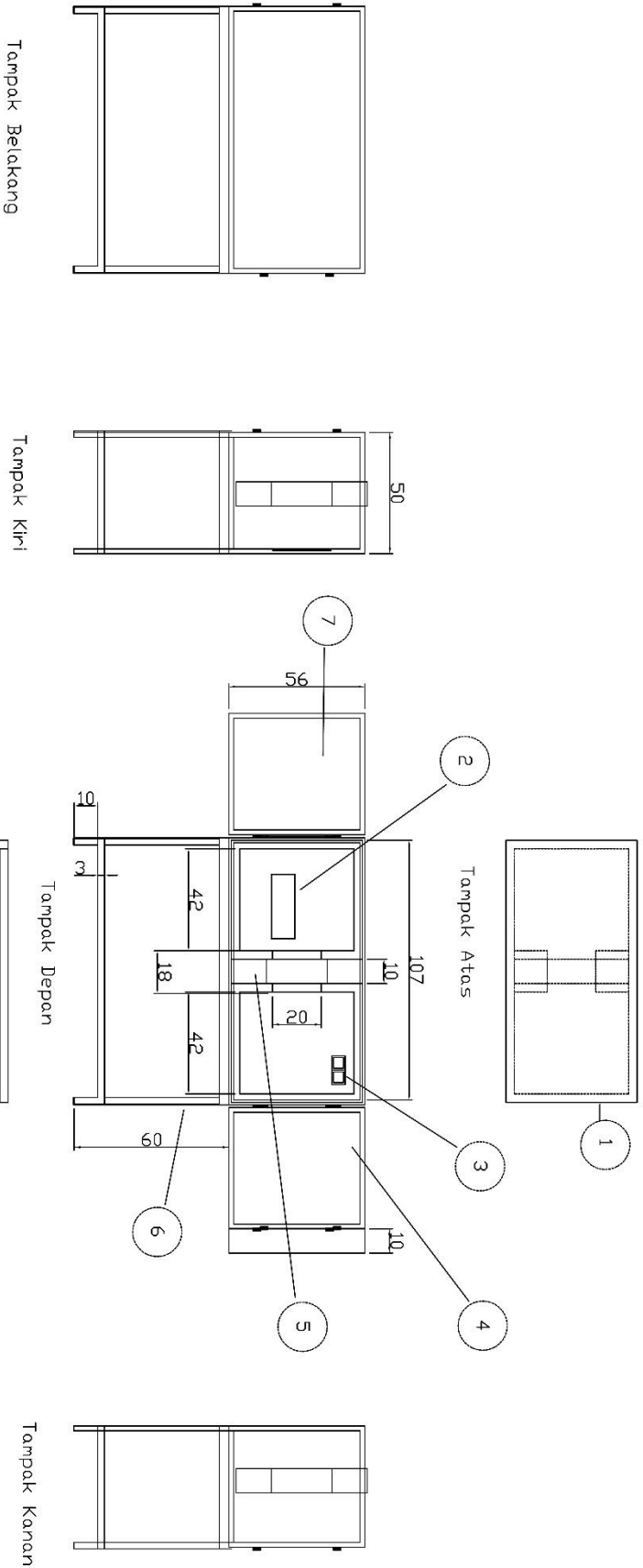


## DAFTAR PUSTAKA

1. Halliday Resnick, terjemahan Pantur Silaban ,” Fisika Jilid 1”, Erlangga, Jakarta, 1988
2. Holman J.P, terjemahan Ir. E. Jasifi, M.Sc,”Metode Pengukuran Teknik”, Erlangga, Jakarta, 1984
3. Agustina, Penentuan Konduktivitas Termal Logam Tembaga, Kuningan, dan Besi dengan Metode Gandengan, Universitas Indraprasta *PGRI* , (SNFPPF) Ke-6 2015
4. Van Vlack, terjemahan Ny. Sriati Djapre,”Ilmu dan Teknologi Bahan”, Erlangga, Jakarta, 1979
5. Holman, JP, Perpindahan Kalor, Erlangga, Jakarta, 1994
6. Isjmiradi, M., 1989, Pembuatan Alat Ukur Konduktivitas Panas Batuan Dengan Metode Needle Probe, Jurusan Fisika FMIPA, Yogyakarta, Universitas Gajah Mada.
7. Ahkyar, Pengujian Karakteristik Perpindahan Panas Dan Penurunan Tekanan Dari Sirip-sirip Pin Ellips Susunan Selang-seling Dalam Saluran Segiempat, Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2010
8. [www.en.wikipedia.org/wiki/thermal\\_conductivity](http://www.en.wikipedia.org/wiki/thermal_conductivity).
9. [www.virtualmaths.org](http://www.virtualmaths.org)



1	7	Pintu Kanan	Besi		
1	6	Rangka	Besi		
1	5	Dinding Bagian Tengah	Besi		
1	4	Pintu Kiri	Besi		
2	3	Display Suhu	Automik		
1	2	Elemen Pemanas	Nikelin		
1	1	Tutup Bagian Atas	Besi		
Jumlah	Nomor	Nama Bagian	Bahan	Merk	Ket.
Skala: 1:10	Digambar: M. Rinaldi				

**ALAT Uji KONDUKTIVITAS THERMAL MATERIAL**

UNIVERSITAS MEDAN AREA	
A3	Tugas Akhir
Nim: 128130039	