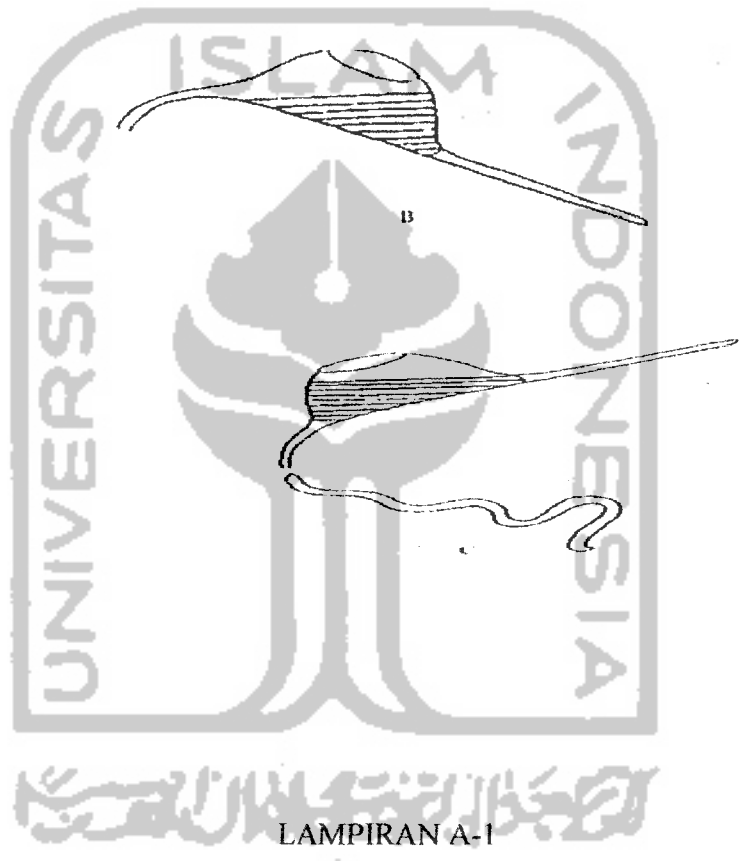
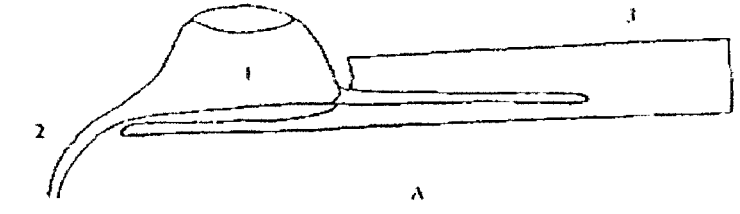


LAHURAN

وَمَا كُنَّا بِمُعْجِزَاتِهِمْ
وَمَا كُنَّا بِمُعْجِزَاتِهِمْ

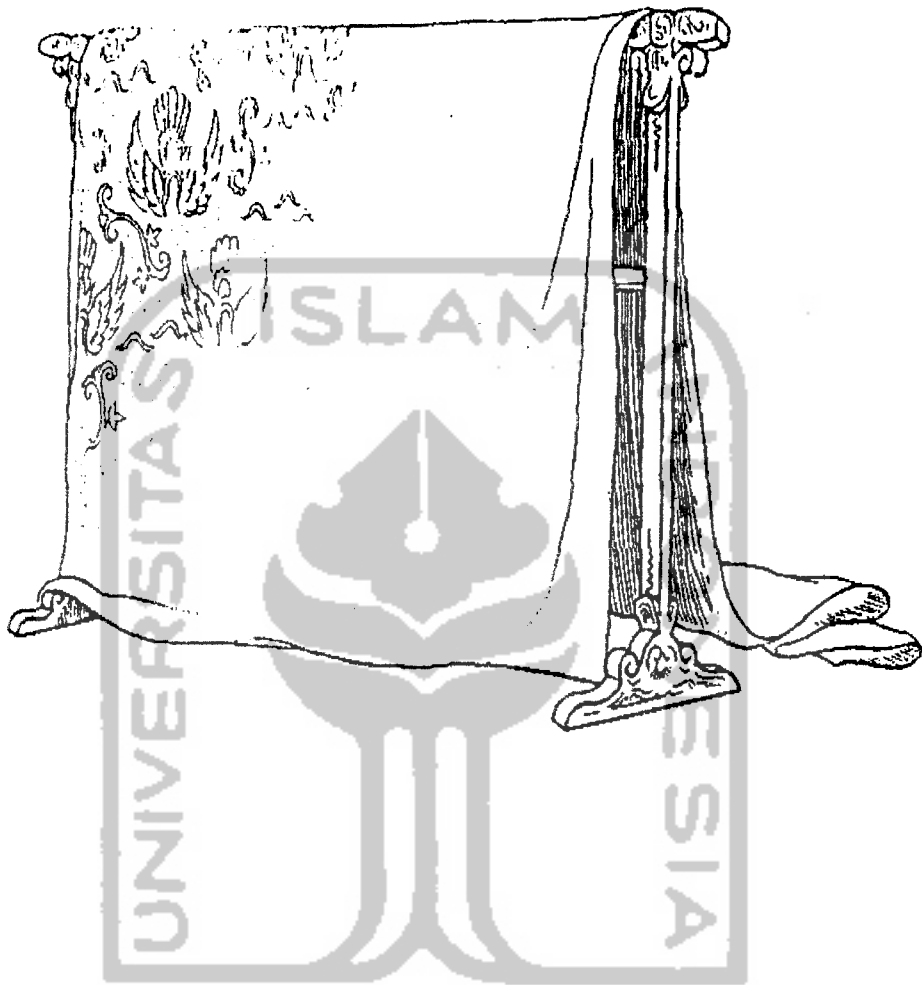


Gambar 1. Canting Tulis



LAMPIRAN A-2

Gambar 2. Kompor / Anglo dan Wajan



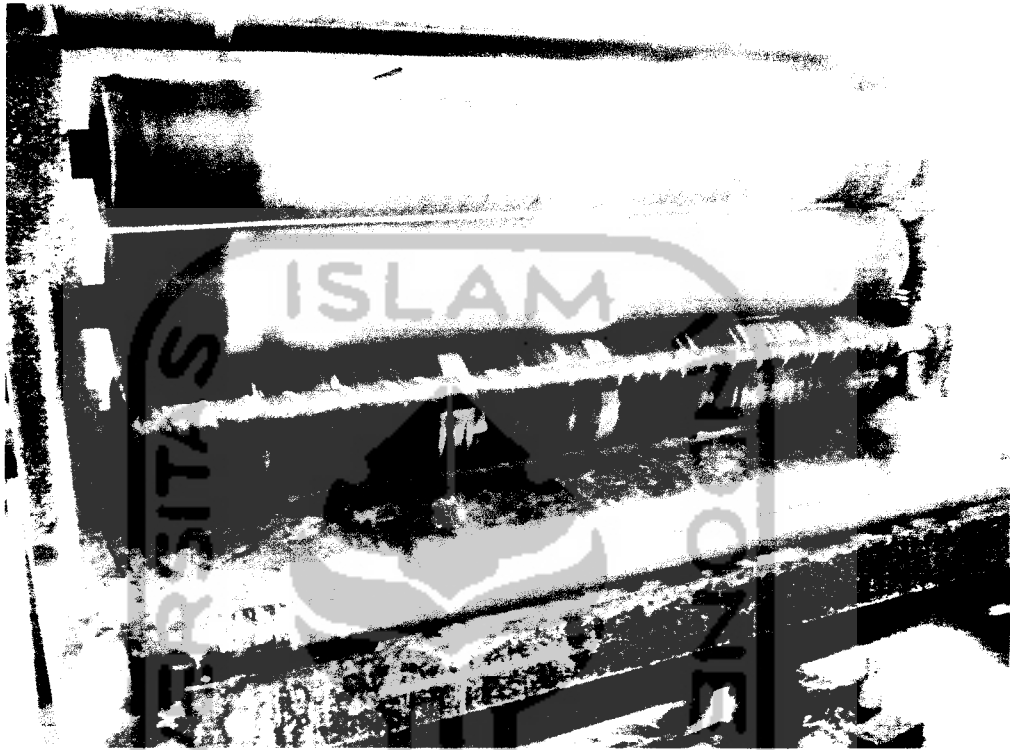
LAMPIRAN A-3

Gambar 3. Gawangan



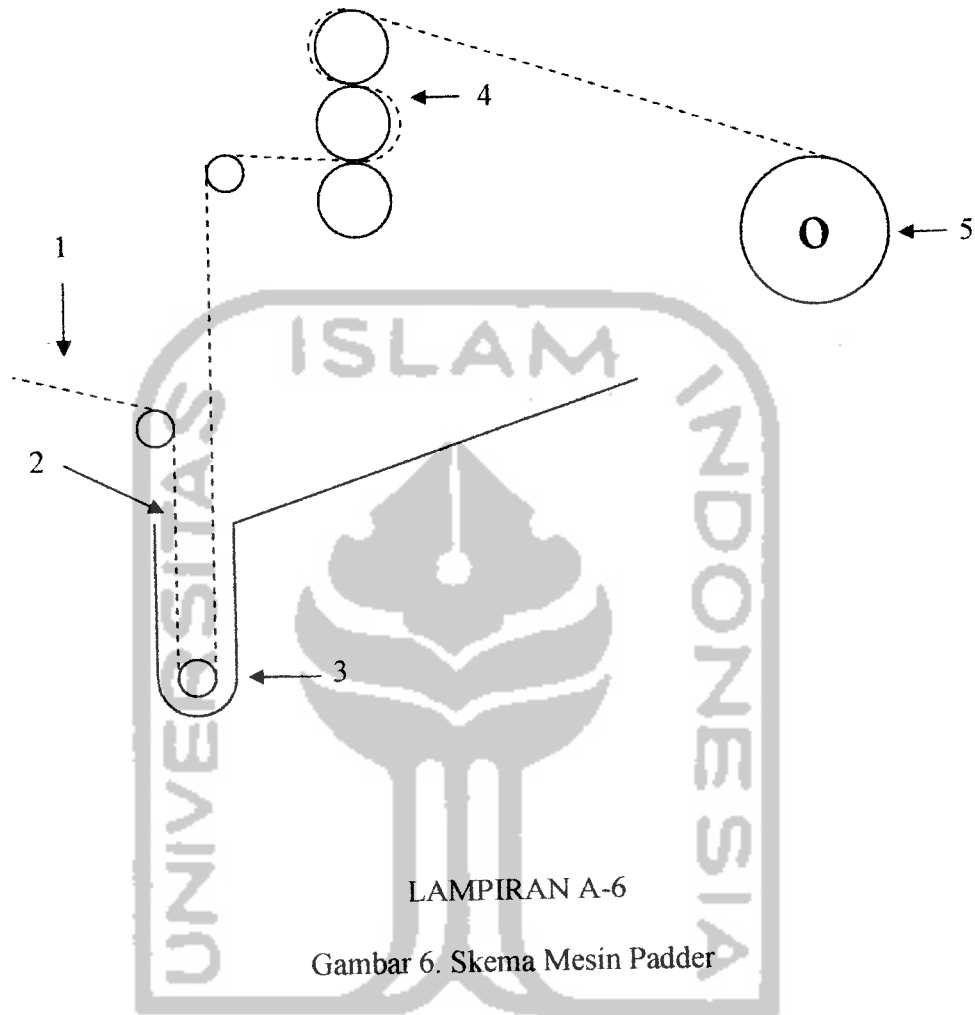
UNIVERSITAS
LAMPPIRAN A-4

Gambar 4. Kertas Motif



LAMPIRAN A-5

Gambar 5. Mesin Padder



LAMPIRAN A-6

Gambar 6. Skema Mesin Padder


Keterangan :


1. Kain proses
2. Kain direndam
3. PAD (larutan celup : Procion Blue MX, Na. silikat dan Na. Karbonat)
4. Kain diperas
5. Penggulungan.

**KARTU KONSULTASI PENYUSUNAN/PERBAIKAN SKRIPSI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

JURUSAN TEKNIK KIMIA, TEKNIK INDUSTRI, TEKNIK INFORMATIKA, TEKNIK ELEKTRO, TEKNIK MESIN

NAMA : VILIA MELINA
No. Mhs : 02 521 254
Judul : PRA RANCANGAN INDUSTRI BATIK TULIS SUTERA ATGM
MENGGUNAKAN ZAT WARNA REAKTIF DINGIN DENGAN
KAPASITAS PRODUKSI 21.600 METER / TAHUN

No	Tanggal	Masalah yang dikonsultasikan	Tanda - tangan Penguji/Pembimbing
1.	09 Maret 07	- kontrol kain, - satuan listrik - penulisan secara umum	



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA