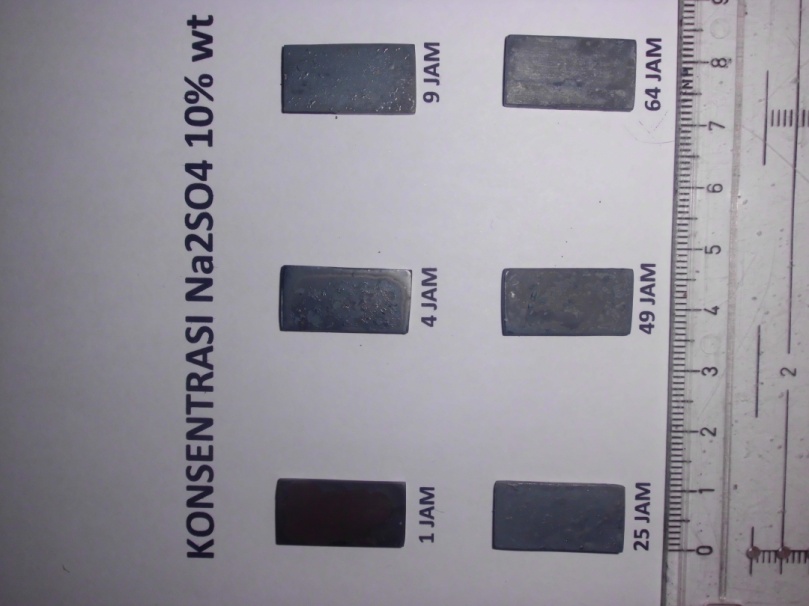
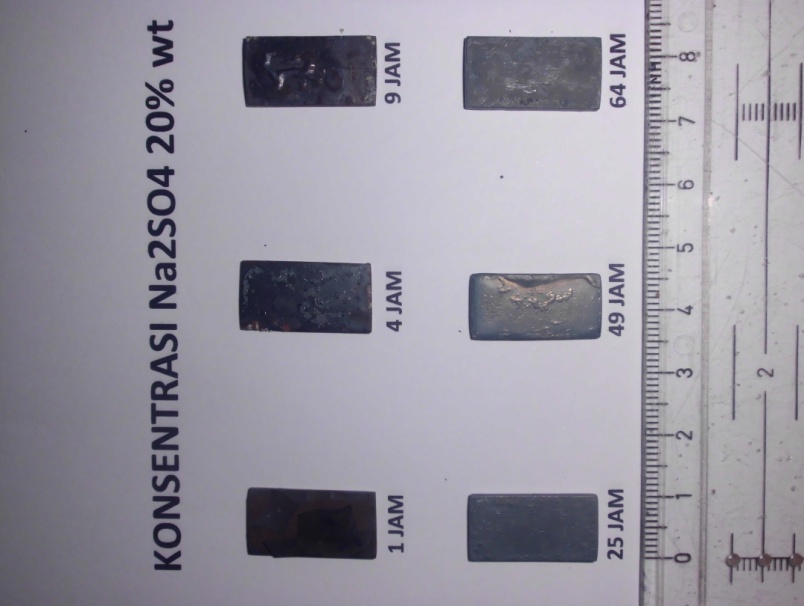
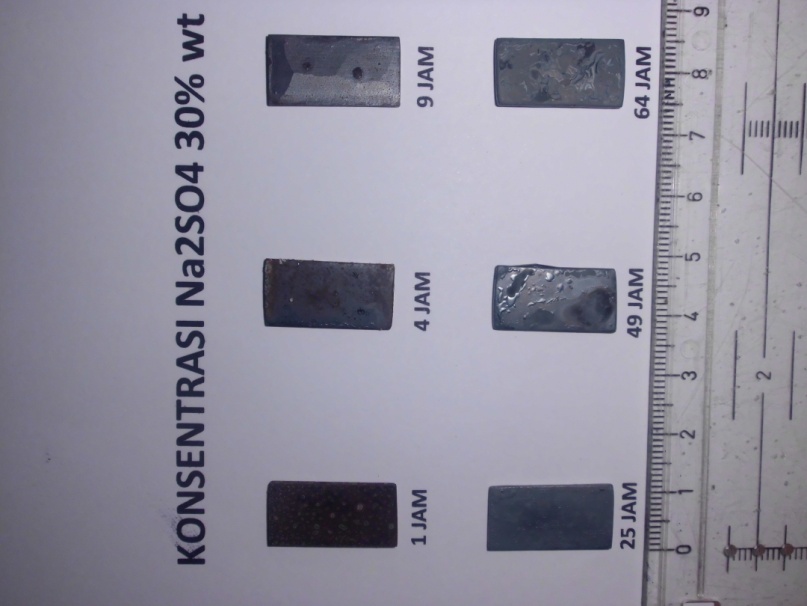
**LAMPIRAN**

**a. Foto Spesimen Setelah Dioksidasi Dalam Lingkungan Na2SO4**

**(a) (b)**

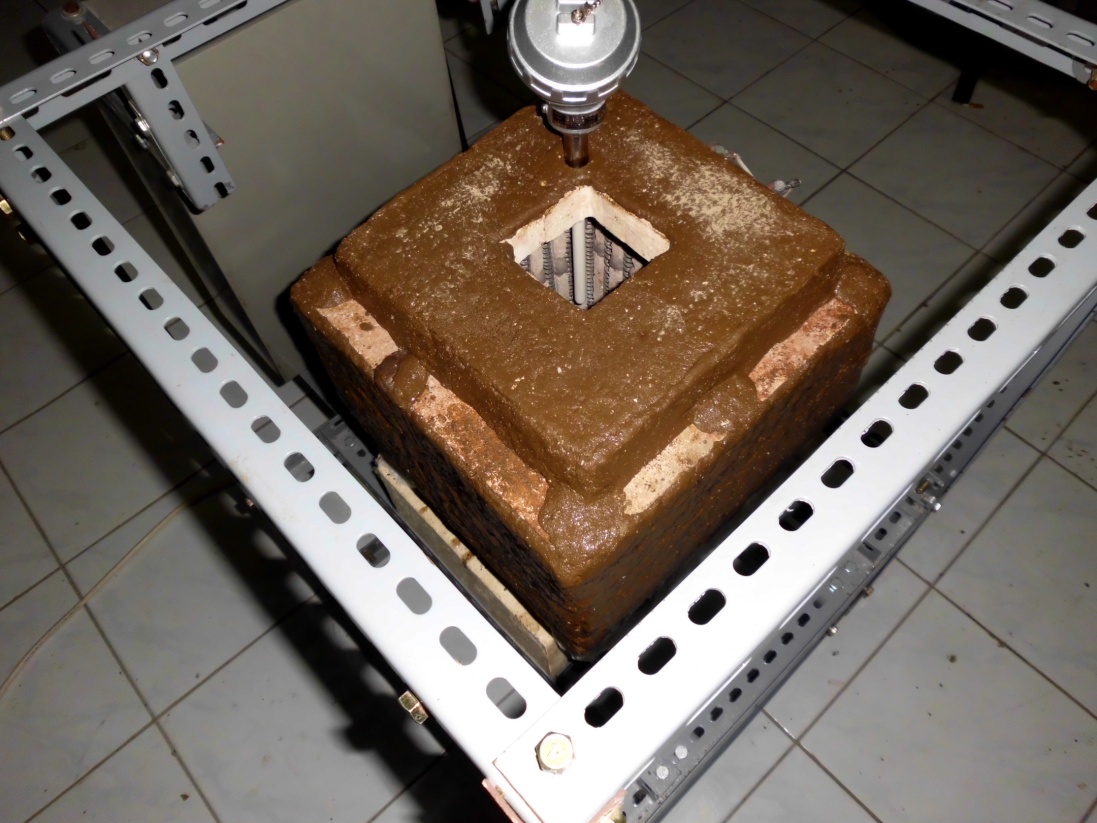
****

**(c)**

****

**Spesimen yang dioksidasi dalam (a) 10%, (b) 20%, (c) 30% Na2SO4**

**b. Foto Proses Pembuatan Alat, Spesimen, dan Pengujian Oksidasi-Korosi**

****

***Furnace* dari batu tahan api (*fire brick*)**



**Komponen dalam *control panel box***

****

**Proses perakitan *furnace* dengan *control panel box***



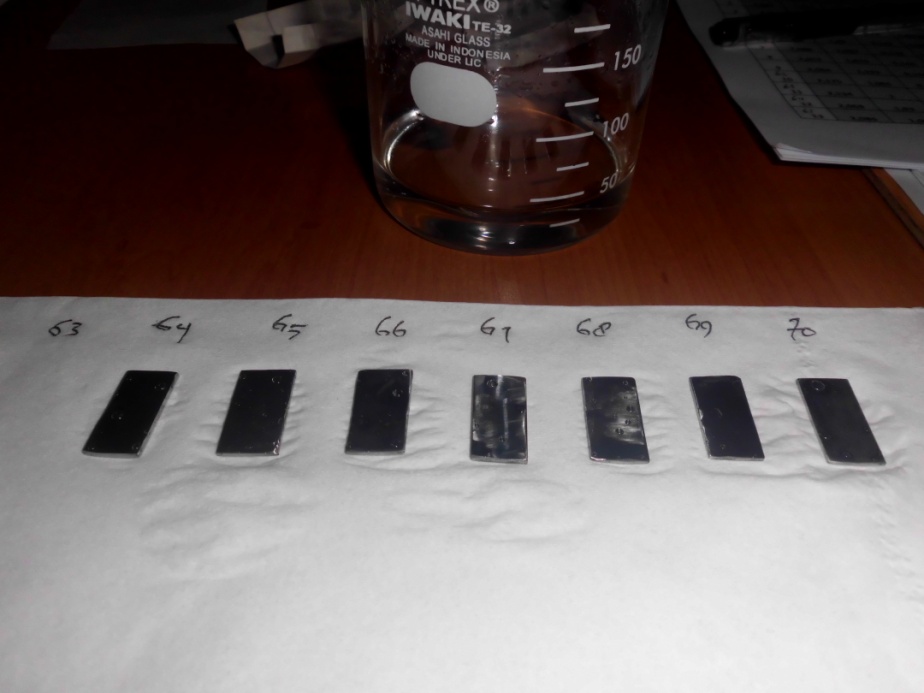
**Proses kalibrasi temperatur dalam furnace dengan *microcontroller***



***Furnace* pemanas elektrikyang digunakan dalam pengujian**



**Proses pembuatan spesimen**



**Spesimen yang digunakan utuk pengujian**



**Proses *pre coated* deposit Na2SO4 di atas *hot plate***



**Proses penimbangan/*weighing* spesimen**



**Spesimen yang telah di *coated* dengan deposit Na2SO4**

**

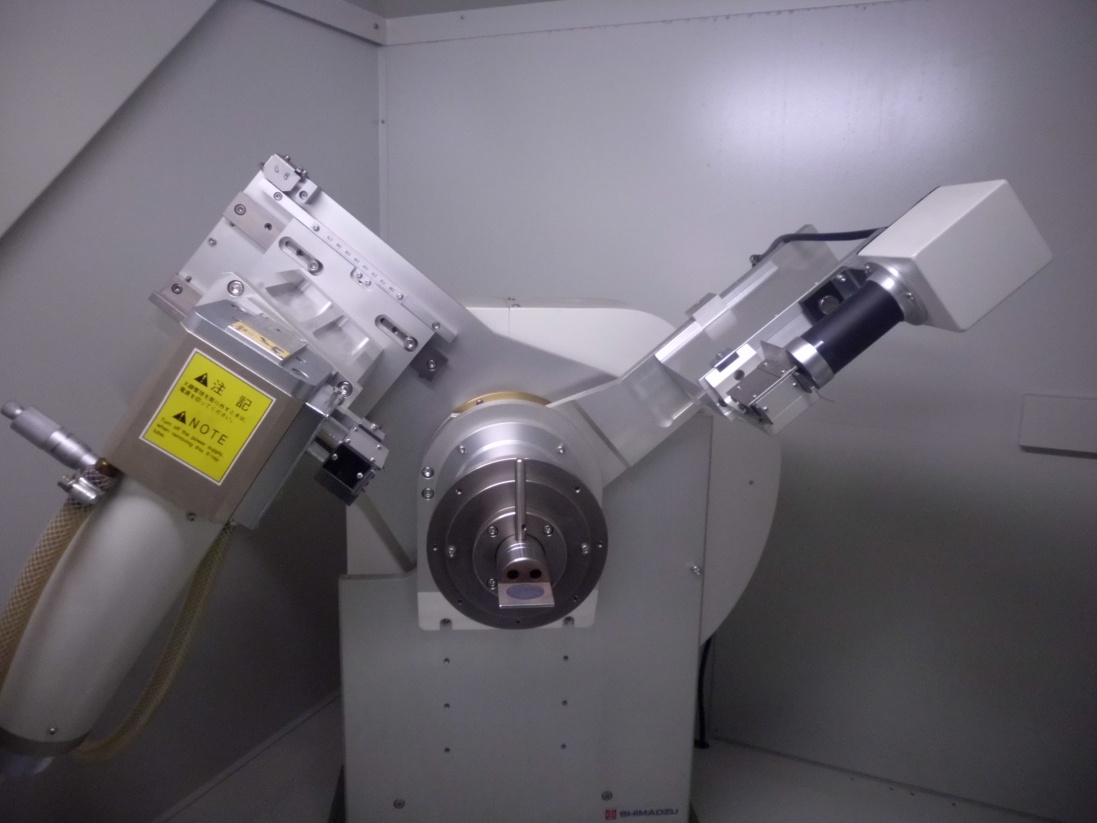
**Proses pengujian didalam *furnace***



**Spesimen setelah pengujian oksidasi-korosi**



**Spesimen yang telah di *mounting* untuk uji OM (*Optical microscope*)**



**Alat uji XRD (*X-Ray Diffraction*)**