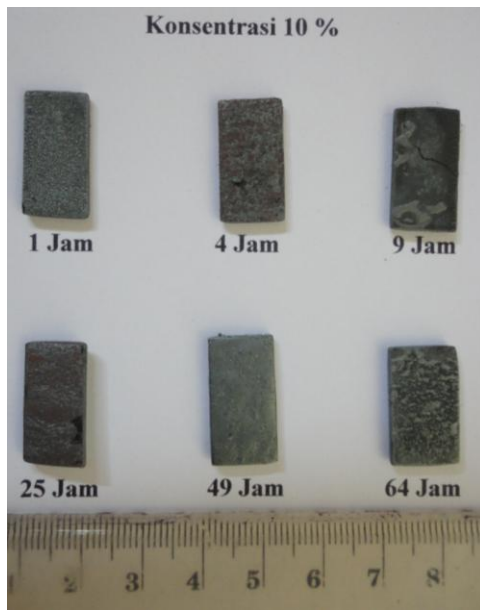
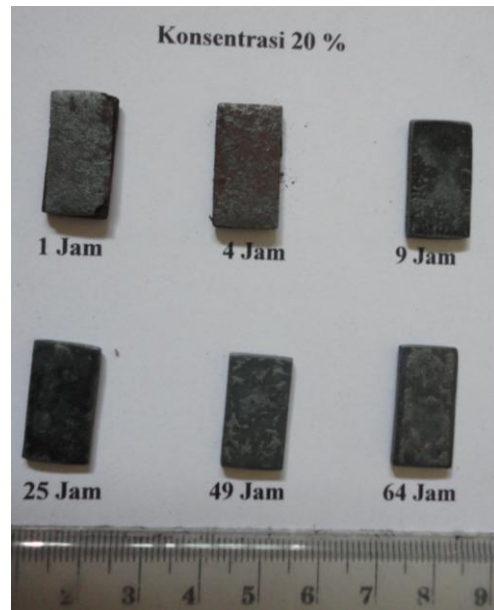


LAMPIRAN

- Foto Spesimen Yang Telah Dioksidasi Dalam Lingkungan NaCl



(a)



(b)



(c)

Spesimen yang dioksidasi dalam (a) 10%, (b) 20%, dan (c) 30% lingkungan NaCl

- **Foto Alat dan Proses Penanganan Spesimen**



(a)

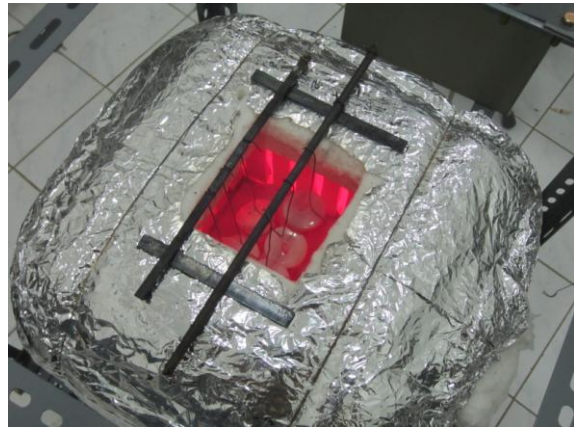


(b)

(a). Proses Penyemprotan Spesimen dan (b) Kondisi Spesimen di Permukaan *Hot Plate* Sebelum Dioksidasi

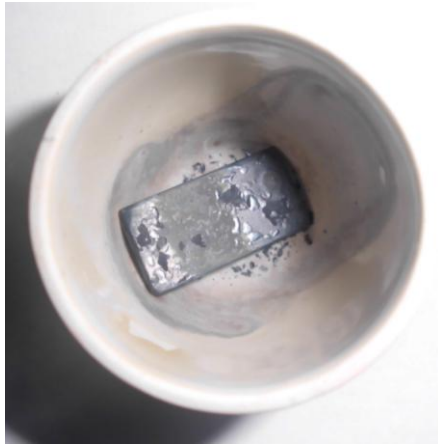


(a)



(b)

(a) *Furnace* dan (b) Kondisi saat proses oksidasi didalam *Furnace chamber*



(a)



(b)

(a). Spesimen setelah dioksidasi dan (b) Proses Penimbangan Setelah Proses Oksidasi



Alat Difraksi sinar-X (XRD)