

## LAMPIRAN

- **Persiapan Spesimen Uji**



- **Penimbangan Berat Awal Spesimen**





- **Proses Perlakuan Panas**

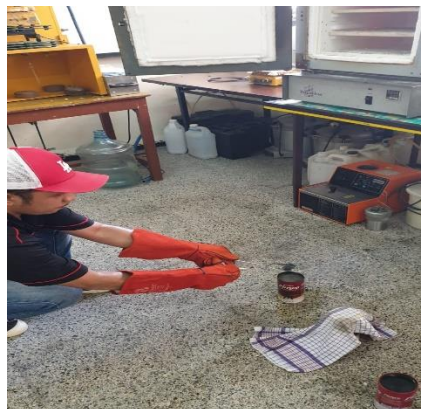




- **Persiapan Media Pendingin**



- **Proses Pendinginan**





- **Persiapan Media Korosi**



- **Proses Perendaman Spesimen Perlakuan Panas dan Tanpa Perlakuan Panas dengan Media Pendingin Oli, Minyak Bimoli dan Air pada Media Korosi Air Laut, Air Sungai dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**



- **Proses Korosi**



- Hasil Perendaman Spesimen Tanpa Perlakuan Panas dan Media Pendingin pada Media Korosi Air Laut, Air Sungai dan  $H_2SO_4$



- Hasil Perendaman Spesimen Perlakuan Panas dan Media Pendingin Oli pada Media Korosi Air Laut, Air Sungai dan  $H_2SO_4$



- Hasil Perendaman Spesimen Perlakuan Panas dan Media Pendingin Minyak Bimoli pada Media Korosi Air Laut, Air Sungai dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



- Hasil Perendaman Spesimen Perlakuan Panas dan Media Pendingin Air pada Media Korosi Air Laut, Air Sungai dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>





- **Penimbangan Berat Akhir Spesimen**

