

# **KLASIFIKASI INHIBITOR KOROSI**

## **■ INHIBITOR KATODIK**

**Menghambat salah satu tahap proses katodik: pembebasan ion-ion H<sup>+</sup> atau penangkapan O<sub>2</sub>**

## **■ INHIBITOR ANODIK**

**Menghambat transfer ion-ion M<sup>+</sup> ke dalam larutan**

## **■ INHIBITOR CAMPURAN**

**Menghambat proses katodik dan anodik secara simultan**

## **■ INHIBITOR TERADSORPSI**

**Mengisolasi logam dari lingkungan korosif dengan cara membentuk film teradsorpsi**