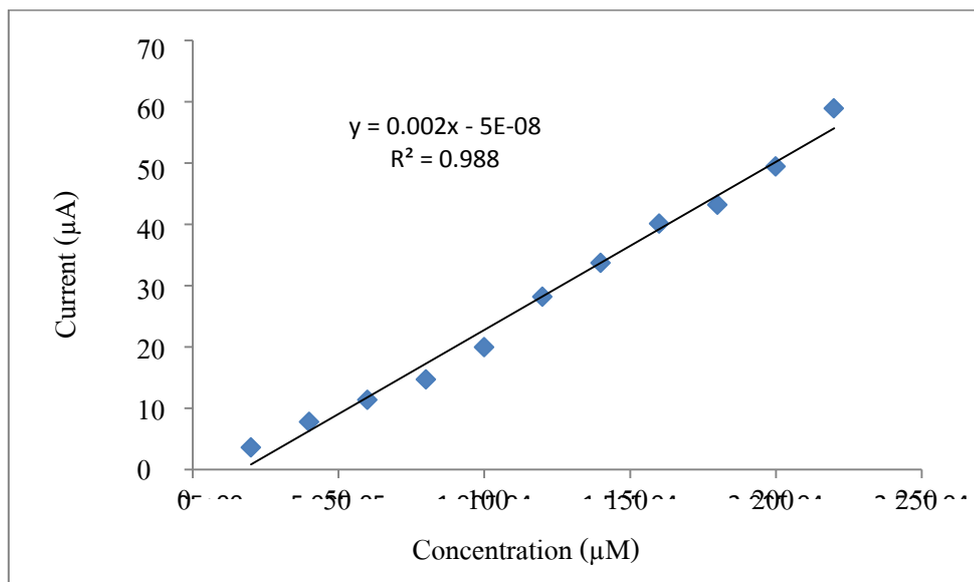


## ภาคผนวก ฉ

ช่วงความเป็นเส้นตรงในการตรวจวัดไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์

### ฉ.1 กราฟแสดงความเป็นเส้นตรงในการตรวจวัดไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ของ ขั้วไฟฟ้าทินออกไซด์เจือฟลูออรีน

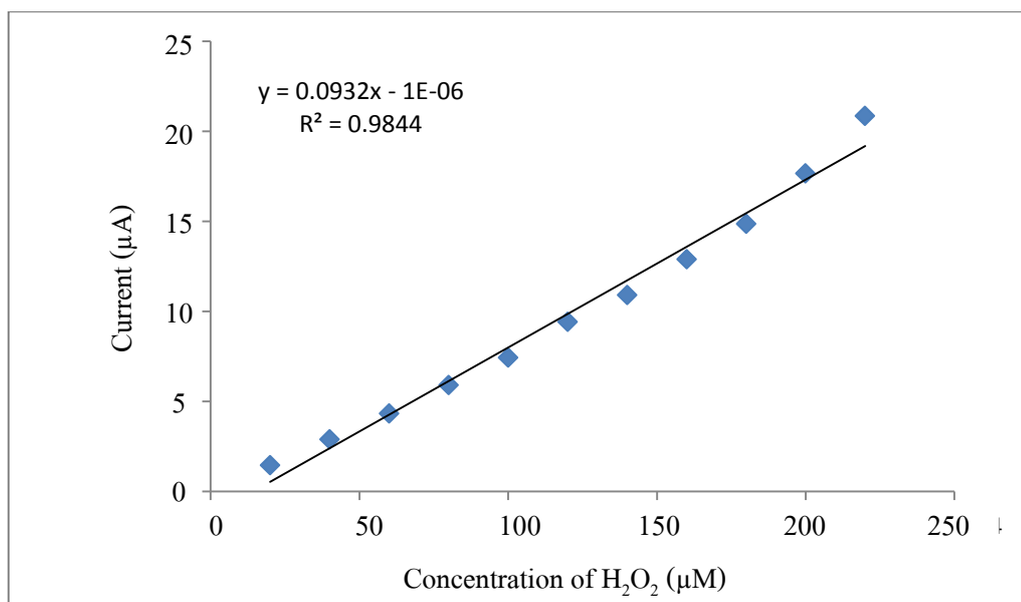
ความเป็นเส้นตรงในการตรวจวัดไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ของขั้วไฟฟ้าทินออกไซด์เจือฟลูออรีน โดยพลอตค่ากระแสกับความเข้มข้นของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในโพสเฟตบัฟเฟอร์ พีเอช 7 ความเข้มข้น 0.10 โมลาร์จากแอมเพอโรแกรม (รูปที่ 4.16) แสดงในรูปที่ ฉ.1



รูปที่ ฉ.1 แสดงกราฟจากการพลอตระหว่างกระแสกับความเข้มข้นไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในสารละลายโพสเฟตบัฟเฟอร์ พีเอช 7 ความเข้มข้น 0.10 โมลาร์

## จ.2 กราฟแสดงความเป็นเส้นตรงในการตรวจวัดไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ของ ขั้วไฟฟ้าทินออกไซด์เจือฟลูออรีนที่ปรับปรุงด้วยโคบอลต์ออกไซด์

ความเป็นเส้นตรงในการตรวจวัดไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ของขั้วทินออกไซด์เจือฟลูออรีนที่ปรับปรุงด้วยโคบอลต์ออกไซด์โดยพลอตค่ากระแสกับความเข้มข้นของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในโพสเฟตบัฟเฟอร์ พีเอช 7 ความเข้มข้น 0.10 โมลาร์จากแอมเพอโรแกรม (รูปที่ 4.17) แสดงในรูปที่ จ.2



รูปที่ จ.2 แสดงกราฟจากการพลอตระหว่างกระแสกับความเข้มข้นไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ในสารละลายโพสเฟตบัฟเฟอร์ พีเอช 7 ความเข้มข้น 0.10 โมลาร์