

## บทที่ 5

### บทสรุปและข้อเสนอแนะ

ในบทนี้เป็นการสรุปการทดลองที่ได้ดำเนินการในวิทยานิพนธ์นี้ซึ่งได้ศึกษาเงื่อนไขต่างๆ ในการประดิษฐ์ตัวเก็บประจุแบบฟิล์มบางโครงสร้างโพลีเมอร์/BaTiO<sub>3</sub> โดยเงื่อนไขในการประดิษฐ์ที่เปลี่ยนแปลงได้แก่ ขนาดของอนุภาคของ BaTiO<sub>3</sub> และชนิดของโพลีเมอร์ที่ใช้ในการประดิษฐ์ และการศึกษาคุณสมบัติทางไฟฟ้าของตัวเก็บประจุแบบฟิล์มบางโครงสร้าง โพลีเมอร์/BaTiO<sub>3</sub> ตามที่ได้กล่าวไว้ในบทที่ 4 และข้อเสนอแนะ ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

#### 5.1 ผลการศึกษาการประดิษฐ์ตัวเก็บประจุแบบฟิล์มบางโครงสร้าง โพลีเมอร์/BaTiO<sub>3</sub>

จากการศึกษาการประดิษฐ์ตัวเก็บประจุแบบฟิล์มบางโดยใช้โพลีเมอร์เป็น PAAS และใช้ BaTiO<sub>3</sub> โดยพารามิเตอร์คือ ขนาดของอนุภาคและความเข้มข้น BaTiO<sub>3</sub> ของ โดยทำการวัดคุณลักษณะทางไฟฟ้าด้วยเครื่องวัด RLC ของยี่ห้อ HP รุ่น HP4274 Multi-Frequency LCR meter ได้ผลดังนี้คือ

- (ก) ตัวเก็บประจุที่ใช้ BaTiO<sub>3</sub> ขนาดอนุภาค 100 nm มีค่าตัวเก็บประจุ 1.9 nF หรือ 15.13 nF/cm<sup>2</sup> ที่ความถี่ 100 Hz และตัวเก็บประจุที่ใช้ BaTiO<sub>3</sub> ขนาดอนุภาคอื่นๆ ผลการวัดที่ได้มีเป็นลักษณะของตัวขดลวดเหนียวนำไฟฟ้าในย่านความถี่ต่ำและมีคุณสมบัติเป็นตัวเก็บประจุในย่านความถี่สูง
- (ข) ตัวเก็บประจุที่ใช้ BaTiO<sub>3</sub> ขนาดอนุภาค 100 nm มีค่าสูญเสียไดอิเล็กทริกสูงถึงประมาณ 160 ซึ่งมีค่าสูญเสียในเกณฑ์ที่สูงมากเมื่อเทียบกับตัวเก็บประจุทั่วไป และเมื่อเปลี่ยนขนาดอนุภาคของ BaTiO<sub>3</sub> ไปเป็น 200 nm ก็มีค่าที่ใกล้เคียงกัน แต่ที่ขนาดอนุภาค 400 nm พบว่าส่วนใหญ่จะมีพฤติกรรมเป็นขดลวดเหนียวนำซึ่งได้ค่าสูญเสียไดอิเล็กทริกต่ำกว่าทั้ง 2 ขนาดอนุภาค
- (ค) จากผลการทดลองพบว่าที่ความถี่ที่สูงขึ้นตัวเก็บประจุจะมีค่าความสูญเสียในไดอิเล็กทริกลดลงและต่ำสุดที่ 40 kHz ทุกขนาดอนุภาคโดยเป็นผลจากการสั้นตัวของอนุภาคนั้นลดลงเนื่องจากที่ความถี่ต่ำ อนุภาคของ BaTiO<sub>3</sub> จะสามารถสั้นตามความถี่ที่ได้ทันทำให้อนุภาคนั้นมีการเคลื่อนที่ตามสนามไฟฟ้าสลับได้ แต่ที่ความถี่ที่สูงขึ้นนั้นอนุภาคไม่

สามารถเคลื่อนที่ตามความถี่ได้ทันทำให้เสมือนอยู่นิ่ง อันเป็นผลทำให้ของค่าการสูญเสียลดลงได้

- (ง) เมื่อเพิ่มปริมาณความเข้มข้นของ  $\text{BaTiO}_3$  พบว่าค่าเก็บประจุที่ได้นั้นมีค่าใกล้เคียงกัน ค่าสูญเสียไดอิเล็กทริกลดลง และยังมีความทนต่อแรงกดสูงขึ้นจากการสังเกตค่าเก็บประจุที่ได้อีกยังไม่เปลี่ยนแปลงไป และเมื่อเพิ่มถึงค่าๆหนึ่งคือ 3.3 %ต่อปริมาตรซึ่งมีค่าเท่ากับ 400 mg พบว่าตัวเก็บประจุที่ประดิษฐ์ได้นั้นไม่สามารถวัดค่าได้ โดยค่าที่วัดได้เสมือนกับ open circuit ซึ่งคาดว่าเป็นผลจากการที่ PAAS ไม่สามารถยึดเกาะ  $\text{BaTiO}_3$  ในปริมาณมากได้ จากผลการศึกษาตัวเก็บประจุแบบฟิล์มบางโดยใช้โพลีเมอร์เป็น PAAS ก็ได้ทำการเปลี่ยนพารามิเตอร์เป็นชนิดของโพลีเมอร์ ซึ่งได้แก่ PAA และ PI โดยมีผลดังนี้
- (จ) ผลของการที่ใช้ PAA เป็นโพลีเมอร์เพื่อใช้ยึดอนุภาคของ  $\text{BaTiO}_3$  นั้นไม่ได้ให้ผลที่ดีกว่าผลของการใช้ PAASเป็นตัวยึดอนุภาค และยังมีประสิทธิภาพทางไฟฟ้าที่ต่ำกว่าอีกด้วย โดยแสดงค่าในเฟสของค่าเหนี่ยวนำแทนใน ณ ความถี่ต่ำโดยพิจารณาจากค่าเก็บประจุที่ติดลบที่วัดได้ และมีค่าโน้มนำเพียงไปในแนวโน้มนำของการใช้ PAA หรือ PAAS ที่ยังไม่ผสมอนุภาค  $\text{BaTiO}_3$  ดังนั้นการใช้ PAA มาใช้เป็นโพลีเมอร์เพื่อยึดอนุภาคของ  $\text{BaTiO}_3$  จึงไม่เหมาะสมกับการนำมาประดิษฐ์
- (ฉ) ผลของการที่ใช้ PI เป็นโพลีเมอร์เพื่อใช้ยึดอนุภาคของ  $\text{BaTiO}_3$  นั้นได้ผลออกมาดีที่สุดในแง่ของความเสถียรของค่าเก็บประจุสูงกว่า PAA และ PAAS มาก ค่าการสูญเสียในไดอิเล็กทริกก็มีค่าต่ำกว่า PAA และ PAAS มาก โดยผลโดยรวมทุกด้านทำให้สรุปได้ว่า PI เป็นโพลีเมอร์ที่เหมาะสมกว่า PAA และ PAAS ในการประดิษฐ์ตัวเก็บประจุฟิล์มบาง
- (ช) ผลของแรงกดและการเสื่อมสภาพของตัวเก็บประจุนั้นส่งผลกระทบต่อตัวเก็บประจุที่มี PI น้อยกว่า PAA และ PAAS มากโดยสังเกตได้จากการเปลี่ยนแปลงของค่าที่วัดซ้ำทุกๆ 1 สัปดาห์เป็นเวลา 1 เดือน
- จากการเปลี่ยนพารามิเตอร์โดยการเปลี่ยน โพลีเมอร์ที่ใช้ยึดอนุภาคของ  $\text{BaTiO}_3$  ผลคือ PI มีคุณสมบัติที่ดีที่สุด และได้ทำการเปลี่ยนพารามิเตอร์เพิ่มอีกคือปริมาณ และแรงดันที่จ่ายให้กับตัวเก็บประจุที่มี PI เป็นโพลีเมอร์ โดยมีผลดังนี้
- (ซ) เมื่อเพิ่มปริมาณ  $\text{BaTiO}_3$  ขึ้นพบว่าค่าตัวเก็บประจุที่ได้มีแนวโน้มที่สูงขึ้นแต่ค่าสูญเสียในไดอิเล็กทริกมีค่าที่เพิ่มขึ้น และเมื่อเพิ่มปริมาณ  $\text{BaTiO}_3$  ถึงค่าหนึ่งคือ 45 % โดยปริมาตร ค่าตัวเก็บประจุที่ได้อีกมีค่าลดลงซึ่งแสดงว่าการเพิ่มปริมาณของ  $\text{BaTiO}_3$  มีปริมาณสูงสุดที่เพิ่มได้ซึ่งในการทดลองคือที่ 40% โดยปริมาตร

ตารางที่ 5.1 ค่าทางไฟฟ้าที่ทำการวัดที่ความถี่ 100 Hz 1V ในสัปดาห์ที่ 1

ความเข้มข้น ของ BaTiO <sub>3</sub>	30%	35%	40%	45%
	โดยปริมาตร	โดยปริมาตร	โดยปริมาตร	โดยปริมาตร
ค่าเก็บประจุ	1.3 nF	1.7nF	1.9nF	1.4nF
ค่าสูญเสีย ไดอิเล็กทริก	0.509	95.48	88.14	71.615

- (ฉ) เมื่อทำการวัดค่าที่แรงดันค่าต่างๆ โดยทำการวัดที่แรงดัน 10 mV 100 mV และ 1 V พบว่าค่าเก็บประจุที่ได้นั้นมีค่าที่ 100 Hz เท่ากับ 30 nF 4.2 nF และ 1.3 nF ตามลำดับโดยผลการวัดที่แรงดันต่ำจะให้ค่าเก็บประจุที่สูงขึ้นอันน่าจะเป็นผลซึ่งเกิดจากกลไกการโพลาไรซ์ภายในสาร โดยจากทฤษฎีเมื่อ สนามไฟฟ้ามีการเปลี่ยนแปลงก็จะส่งผลกระทบต่อ ค่าไดอิเล็กทริกและการโพลาไรซ์ของสาร และค่าเก็บประจุที่ได้นั้นที่แรงดัน 1 V จะมีความเสถียรต่อความถี่สูงสุด
- (ง) ค่าการสูญเสียในไดอิเล็กทริกที่ได้จะมีค่าลดลงตามความถี่ แต่ที่ความถี่ 40 kHz ค่าสูญเสียไดอิเล็กทริกจะมีค่าที่เพิ่มขึ้น โดยจะมีค่าเพิ่มขึ้นสูงขึ้น เมื่อให้แรงดันที่ลดลง
- (จ) ค่าอิมพีแดนซ์รวมที่ทำการวัดได้นั้นมีค่าสูงขึ้นเมื่อให้แรงดันที่สูงขึ้นอันน่าจะเป็นผลจากผลกระทบของการเรียงตัวเป็นของขั้วของ BaTiO<sub>3</sub>

## 5.2 ข้อเสนอแนะ

ในงานวิจัยพบข้อบกพร่องในการวัดคือไม่สามารถควบคุมแรงกดของขั้ววัด ได้ดังนั้นถ้ามีเครื่องวัดที่สามารถควบคุมแรงกดได้ก็จะทำให้งานมีความคลาดเคลื่อนของค่าทางไฟฟ้าเช่นค่าเก็บประจุลดลง อีกทั้งในเรื่องของการนำไปใช้งานของอุปกรณ์จำเป็นที่จะต้องเพิ่มพารามิเตอร์ในการวัดอีกมากเช่นอุณหภูมิในการวัด ความชื้นและอื่นๆ เนื่องจากอุณหภูมิและความชื้นนั้นน่าจะส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อสมบัติของ BaTiO<sub>3</sub> เพราะอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงไปก็ส่งผลกระทบต่อฮิสเทอรีซิส และความชื้นก็น่าจะมีผลต่อการนำไฟฟ้าของตัวเก็บประจุ