

เอกสารอ้างอิง

- [1] เทพนารินทร์ ประพันธ์พัฒน์. 2539. **วัสดุอุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : สกายบุ๊กส์.
- [2] คูสิต เครื่องงาม. 2535. **โพลีเมตฟิสิกส์**. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- [3] คลยวิจน์ จอมแสง. “การศึกษาและการสร้างตัวนำไฟฟ้ายิ่งยวดอุณหภูมิสูงแบบ $YBa_2Cu_3O_{7-x}$.”
วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย,
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2535.
- [4] พัชรินทร์ บุญรุ่งทรัพย์. “การศึกษาคุณสมบัติของรอยต่อระหว่างตัวนำไฟฟ้ายิ่งยวดแบบ
YBCO/GBCO.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2544.
- [10] วิสิษฐ วงศ์สุทธิธรรม นพดล สิทธิพล ชบา สุรียอมรานนท์ และวิสุทธิ์ ฐิติรุ่งเรือง.
“แบบจำลองโครงสร้างมหภาคของตัวนำไฟฟ้ายิ่งยวดชนิด Gd-Ba-Cu-O แบบเซรามิก.”
การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 24. 2544. หน้า 992-997.
- [11] S.Nariki , N.Sakai and M.Murakami. 2001. “Preparation and properties of OCMG-processed
Gd-Ba-Cu-O bulk superconductors with very fine Gd₂11 particles.” PHYSICA C. 357-
360.
- [12] S.Nariki , N.Sakai , M.Murakami and I. Hirabayashi .2004. “High critical current density in
RE-Ba-Cu-O bulk superconductors with very fine RE₂BaCuO₅ particles.” PHYSICA C.
412-414.
- [13] S.Nariki , H. Hinai , N.Sakai , M.Murakami and M. Otsuka. 2001. “Effect of microstructure
on the superconducting properties of Gd-Ba-Cu-O bulk fabricated in air.” PHYSICA C.
357-360.
- [14] R. Piyannjaratsri , W. Wongsuttitum , , W. Titiroongruang ,and M. Iida. 2006. “The Effect
of The External Magnetic field on Negative Resistance Phenomena of GdBa₂Cu₃O_{7-x}
Superconducting Ceramic Materials.” Laos Journal on Applied Science. 223-230.