

บรรณานุกรม

- กระทรวงศึกษาธิการ. (2552). **หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551**.
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- จินดารัตน์ สุวิกรม. (2553). **กิจกรรมเพื่อพัฒนากระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ว 203**. กรุงเทพฯ :
เดอร์มาสเตอร์กรุ๊ป แมเนจเม้นท์.
- จำนงค์ ภาษาประเทศ และคณะ. (2554). **หนังสือเรียน รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แม็ค จำกัด.
- ปรีดา สุขประเสริฐ. (2537). **คู่มือวิทยาศาสตร์ ป.5**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แม็ค จำกัด.
- วินัย ดำรงค์สุวรรณ. (2534). **สารานุกรมศัพท์วิทยาศาสตร์ ป.5 – ป.6**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แม็ค
จำกัด.
- ธำรงรักษ์ สิทธิชัย. (2539). **สรุปหลักวิทยาศาสตร์ ป.5 – ป.6**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แม็ค จำกัด.
- วรรณิภา ศุกรียพงศ์. (2556). **สรุปเนื้อหาและแบบฝึกเพื่อเสริมประสบการณ์ สาระการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่ม 2**. ขอนแก่น : สานิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรรณทิพา รอดแรงคำ และพิมพ์พันธ์ เดชะคุปต์. (2542). **การพัฒนาการคิดของครูด้วยกิจกรรม
ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์**. กรุงเทพฯ : เดอร์มาสเตอร์กรุ๊ป แมเนจเม้นท์.
- วรรณทิพา รอดแรงคำ และคณะ. (2559). **หนังสือเรียน รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) จำกัด.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ. (2551). **หนังสือเรียน
รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. กรุงเทพฯ : องค์การค้าของคุรุสภา.
_____. (2551). **คู่มือครูรายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**.
กรุงเทพฯ : องค์การค้าของคุรุสภา.
- สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ. (2556). **หนังสือเรียนวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**.
กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพวิชาการ.
- _____. (2556). **แบบฝึกหัดวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. กรุงเทพฯ : พัฒนา
คุณภาพวิชาการ.
- _____. (2556). **คู่มือครูวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. กรุงเทพฯ : พัฒนา
คุณภาพวิชาการ.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ. (2551). **ตัวชี้วัดและสาระการ
เรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.

ภาคผนวก