



จารึก สุวรรณรัตน์. (ม.ป.ป). คู่มือแนวทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 4 (ม.4-6)

สาระที่ 4-5 (ฟิสิกส์) เรื่อง แรง การเคลื่อนที่และพลังงาน. มปท. : อมรการพิมพ์.

ช่วง ทมทิตชงค์. (ม.ป.ป). คู่มือฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2. นนทบุรี : เทพเนรมิตการพิมพ์.

ช่วง ทมทิตชงค์ และคณะ. (ม.ป.ป). ฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2 ว2021. นนทบุรี : เทพเนรมิตการพิมพ์.

บัญชา แสนทวีและลัดดา อินทร์พิมพ์. (2551). คู่มือครู แผนการจัดการเรียนรู้ แรงและการเคลื่อนที่
พลังงาน ม.4-6. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

ประดับ นาคแก้ว และดาวลัย เสริมบุญสุข. (2551). หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ม.3.
กรุงเทพฯ : แม็ค.

พันธ์ ทองชุมนุม. (ม.ป.ป). แรงและการเคลื่อนที่ พลังงาน ม.1. กรุงเทพฯ : อีรพงษ์การพิมพ์.

ยุพา วยยศ และคณะ. (ม.ป.ป). หนังสือเรียน รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 2.
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์.

_____. (ม.ป.ป). คู่มือครู รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 2. กรุงเทพฯ :
อักษรเจริญทัศน์.

วิสาน เจริญสิน. (ม.ป.ป). แบบฝึกการเรียนฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2 ว2021. กรุงเทพฯ : มัลติมีเดีย พับลิเชอร์ส.

ศรีลักษณ์ ผลวัฒน์ และคณะ. (2555). สื่อการเรียนรู้และเสริมสร้างทักษะตามมาตรฐานและ
ตัวชี้วัดชั้นปี กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. กรุงเทพฯ : นิยมวิทยา.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กระทรวงศึกษาธิการ. (2554). หนังสือเรียน
รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา
ลาดพร้าว.

_____. (2540). หนังสือเรียนวิชาฟิสิกส์ เล่ม 2 ว2021 ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย. พิมพ์ครั้งที่
ที่ 6. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. (2556). คู่มือครูรายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ 5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เล่ม 1.
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ สกสค. ลาดพร้าว.

เสียง เชษฐศิริพงศ์. (ม.ป.ป). คู่มือสาระการเรียนรู้พื้นฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้น ม.1
แรงและการเคลื่อนที่ พลังงาน. กรุงเทพฯ : ก๊อปปี้ แอนด์พริ้นท์.

อดิชาติ บ้วนกียาพันธุ์. (ม.ป.ป). คู่มือเตรียมสอบ ฟิสิกส์ ม.4 เล่ม 2 ว2021. กรุงเทพฯ : ภูมิบัณฑิต.