

## บรรณานุกรม

- คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต. **กัมมันตรังสี**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: [http://www.rmutphysics.com/PHYSICS/oldfront/102/1/nuclear1/nuclear\\_6.htm](http://www.rmutphysics.com/PHYSICS/oldfront/102/1/nuclear1/nuclear_6.htm). (15 มกราคม 2562).
- บ้านจอมยุทธ. 2543. **การสลายให้รังสีแกมมา**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <https://www.baanjommyut.com/library/radioactivity/index.html>. (15 มกราคม 2563).
- ฝ่ายบริหารงานวิศวกรรมโรงไฟฟ้าและพลังงานนิวเคลียร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2556. **พลังงานนิวเคลียร์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: [http://www.ned.egat.co.th/index.php?option=com\\_content&view=article&id=7&Itemid=193](http://www.ned.egat.co.th/index.php?option=com_content&view=article&id=7&Itemid=193). (20 ธันวาคม 2562).
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์. 2556. **โคบอลต์ 60**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/1524/cobalt-60-%E0%B9%82%E0%B8%84%E0%B8%9A%E0%B8%AD%E0%B8%A5%E0%B8%95%E0%B9%8C-60>. (15 มกราคม 2563).
- รุ่งทิพย์ อุดมวิเศษสันต์. 2561. **การป้องกันอันตรายจากรังสี**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <https://www.vibhavadi.com/health183?fbclid=IwAR2df7WrtgoFdAG8Ose8qEbscUjLALJ1fnUwHdITPQUBk-qGKTIXluDsJPs>. (18 มกราคม 2563).
- วงศกร อังคะคำมูล. 2557. **การวิเคราะห์ความเสี่ยงอุบัติเหตุทางรังสี**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: [http://envocc.ddc.moph.go.th/uploads/situation/A-Report2.pdf?fbclid=IwAR0cqHbdYkPQAPGY4UIVM12-H8foZT5KqCbA6kR1MUerefPbknWxh2EvG\\_w](http://envocc.ddc.moph.go.th/uploads/situation/A-Report2.pdf?fbclid=IwAR0cqHbdYkPQAPGY4UIVM12-H8foZT5KqCbA6kR1MUerefPbknWxh2EvG_w). (24 มกราคม 2563).
- วีทิต วรรณเลิศลักษณ์. 2560. **รู้เรื่องพลังงานนิวเคลียร์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <https://www.scimath.org/lesson-physics/item/7264-2017-06-13-13-47-06>. (20 ธันวาคม 2562).
- ศุภกร จันทร์ประภา. 2557. **รังสีเอกซ์ (x-ray) คุณสมบัติ และประโยชน์รังสีเอกซ์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <https://www.siamchemi.com/%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B8%8B%E0%B9%8C/?fbclid=IwAR2df7WrtgoFdAG8Ose8qEbscUjLALJ1fnUwHdITPQUBk-qGKTIXluDsJPs>. (15 มกราคม 2563).
- สุพัตรา แสงรุจและคณะ. 2555. **แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางรังสี**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <https://www.mahidol.ac.th/sustainable/pdf/Radiation-Safety.pdf>. (23 มกราคม 2562).

Sunanya Yinghong. 2560. ธาตุกัมมันตรังสี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <http://re-chemistey.blogspot.com/2017/06/radioactive-element.html>. (20 ธันวาคม 2562).

Wijitta DevilTeacher. 2557. ฟิสิกส์นิวเคลียร์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา URL: <https://www.slideshare.net/uwijitta/20-1-30333279>. (20 ธันวาคม 2562).