

บรรณานุกรม

- กมลพรรณ เพ็งพัด และคนอื่น ๆ. (2560). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การพัฒนาแก้วคริสตัลปราศจากตะกั่วและการประดิษฐ์แก้วคริสตัลบาง. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- กมลพรรณ เพ็งพัด และอโนชา หมั่นภักดี. (2556). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีใหม่สำหรับการผลิตแก้วคริสตัลสีและโลหะผสมซิลเวอร์เคลย์เพื่อใช้งานด้านการประดับตกแต่ง (เฟส 2). กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- เครื่องลงยาสี. (2549). เครื่องลงยาสีโบราณ (Thai Enamel). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.thaienamel.com/index.php?option=com_content&view=article&id=43&Itemid=85&lang=th 5 ธันวาคม 2563
- เทพีวรรณ จิตรวัชรโกมล. (2555). แก้วตะกั่วกับพลอย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://glass.dss.go.th/publication/country/ArtC-7.pdf>. 12 ธันวาคม 2563
- ธรรมชาติวิทยา สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดจันทบุรี. (2563). แร่ธาตุและป่าไม้. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://164.115.23.146/chanthaburi/mineral.html>. 11 ธันวาคม 2563
- บริการข้อมูลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุแก้ว. (2545). ชนิดของแก้ว. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www2.mtec.or.th/th/research/GSAT/glassweb/type.html>. (12 ธันวาคม 2563).
- ปัฐมาภรณ์ ประพิศพงค์วานิช. (2557). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง โครงการวิจัยและพัฒนาวัตถุดิบภายในประเทศเพื่อการผลิตยาสีร้อนสำหรับงานเครื่องประดับ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- เพ็ญสิริ ชาตินิยม. (2550). กรรมวิธีตกแต่งผิวเครื่องประดับ. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 366 227 ภาควิชาออกแบบเครื่องประดับ คณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2557). วัตถุดิบในการหลอมแก้ว. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.mne.eng.psu.ac.th/knowledge/>. 12 ธันวาคม 2563
- ศูนย์ข้อมูลอัญมณีและเครื่องประดับ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน). (2563). สถานการณ์ส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับไทยเดือนมกราคม-ตุลาคม ปี 2563. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://infocenter.git.or.th/storage/files/UwcgoGzDHJJKOoAsYhC28IninfXUHRz54SAks0vd.pdf>. 11 ธันวาคม 2563

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์. (2563). **สรุปภาพรวมการส่งออกไทย 2020**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://accesstrade.in.th/%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B8%E0%B8%9B%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E0%B8%A1-%E0%B8%AA%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%81-%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%A2/>. 11 ธันวาคม 2563
- ห้างทองสังจากรณ์จันทบุรี. (2562). (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://www.facebook.com/Sajjaporngold/posts/2575104989228166/>. 11 ธันวาคม 2563
- Civil Engineering Portal. (2007). **Relative density of water**. (Online). Available: <http://www.engineeringcivil.com/relative-density-of-water.html>. 12 December 2020
- Encyclopedia of art education. **Champlevé Enameling** (Online). Available: <http://www.visual-arts-cork.com/definitions/champleve.htm>. 11 มกราคม 2564
- FotkyZadarmo.sk. (2018). **Šperkavnice Faberge**. (Online). Available : <https://fotkyzadarmo.sk/sperkavnice-faberge/>. 11 มกราคม 2564
- Jeanne Werge-Hartley. (2005). **Enamelling on precious metals**. Malaysia: The Crowood Press Ltd.
- Jinks Mcgrath. (2003). **First step in Enameling**. North America. Krause Publication.
- Kaidee. (2563). **แหวนพญานาค ขายปลีก-ส่ง ตัวเรือนเงินแท้ ทับทิมแท้ ลงดำและลงยาสีทั่วทั้งตัว มีใบรับประกัน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: <https://www.kaidee.com/product-358352824>. 11 ธันวาคม 2563
- Karen L. Cohen. (2019). **The art of fine enameling second edition**. Landham Maryland, United State. The Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc.
- Obsidian Knives Sharper Than Surgical Scalpels. (2013). **Obsidian knife**. (Online). Available: <http://www.neatorama.com/2007/06/16/obsidian-knives-sharper-than-surgical-scalpels/#!POpc9>. 11 December 2020.
- Saint-Petersburg.com. (2001). **Peter Carl Faberge**. (Online). Available: <http://www.saint-petersburg.com/famous-people/peter-carl-faberge/>. 11 January 2021
- Shelby, J.E. (1997). **Introduction to Glass Science and Technology**, The Royal Society of Chemistry, England. 244 pp.

Staffordshire Crystal Co., Ltd. (2014). **British Crystal English Hand Made Crystal by Sturbridge Glass Makers.** (Online) Available: <http://www.shirecrystal.com/>. (12 ธันวาคม 2563).

The Physics of Impossible. (2013). **Crystal Structure (Crystalline, Polycrystalline and Amorphous).** (Online) Available: <http://muhammadfibonacci.blogspot.com/2011/09/crystal-structure-crystallinepolycrysta.html>. 12 December 2020



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี