

บรรณานุกรม

### บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, (2555). **ข้อมูลเทคโนโลยีเชิงลึกปั๊มไดอะแฟรม ประสิทธิภาพสูงใน โครงการสาธิตเทคโนโลยีเชิงลึกเพื่อการอนุรักษ์พลังงานระยะที่ 2.** กรุงเทพมหานคร : กระทรวงพลังงาน.
- ณัฐวุฒิ พิษขุนทด, ภควดี ศิริห้ำ, ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, พัฒนะ เจริญยิ่ง, และไพโรจน์ บุตรเพ็ง. (2553). รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนาคุณภาพหัตถกรรมดินเผาพื้นบ้าน. เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.
- ดนัย อารยะพงษ์. (2538). "การวัดขนาดการกระจายความละเอียด," เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง การวัดสมบัติวัสดุเซรามิกส์. ณ ภาควิชาวัสดุศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 13-17 มีนาคม 2538.
- ธิติมา คุณยศยิ่ง. (2554). ตำราการทำพิมพ์และการหล่อ. ลำปาง : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง.
- นীরนาท (นามแฝง). (2546ก). Pump ใน ระบบท่อ วาล์ว ปั๊ม รวมบทความจากวารสารเทคนิค. กรุงเทพฯ : เอ็มแอนดีอี. หน้า 161-165.
- \_\_\_\_\_. (2546ข). ปั๊มโรตารี ใน ระบบท่อ วาล์ว ปั๊ม รวมบทความจากวารสารเทคนิค. กรุงเทพฯ : เอ็มแอนดีอี. หน้า 166-171.
- \_\_\_\_\_. (2546ค). ปั๊มหอยโข่ง ใน ระบบท่อ วาล์ว ปั๊ม รวมบทความจากวารสารเทคนิค. กรุงเทพฯ : เอ็มแอนดีอี. หน้า 172-176.
- ประสิทธิภาพการผลิต.** (2557). ค้นเมื่อ 25 มิถุนายน 2557, จาก [Th.wikipedia.org/wiki/ประสิทธิภาพการผลิต](http://Th.wikipedia.org/wiki/ประสิทธิภาพการผลิต)
- ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. (2539). เซรามิกส์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพจิตร อิงศิริวัฒน์. (2541). เนื้อดินเซรามิกส์. กรุงเทพมหานคร : โอ. เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์.
- ไพโรจน์ บุตรเพ็ง. (2557). รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์เซรามิกเพื่อความได้เปรียบเชิงแข่งขัน. เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
- ภควดี ศิริห้ำ. (2554). เอกสารประกอบการสอนวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์. ต้นฉบับไม่ได้ตีพิมพ์. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.
- เล็ก สีคง. (2548). Thixotropy. ค้นเมื่อ 30 มีนาคม 2552, จาก [http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek\\_files/ceramic/u4-3.htm](http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek_files/ceramic/u4-3.htm)
- \_\_\_\_\_. (2548). ความหนืด. ค้นเมื่อ 30 มีนาคม 2552, จาก [http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek\\_files/ceramic/u9-3.htm](http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek_files/ceramic/u9-3.htm)
- \_\_\_\_\_. (2548). ความหมายและชนิดของความหนาแน่น. ค้นเมื่อ 30 มีนาคม 2552, จาก [http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek\\_files/ceramic/u93-1.htm](http://www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek_files/ceramic/u93-1.htm)

### บรรณานุกรม (ต่อ)

- วาโร เพ็งสวัสดิ์. (2553). **สถิติประยุกต์สำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์**. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาส์น.
- วีรศักดิ์ กรัยวิเชียร. (2552). **เครื่องสูบลมและระบบสูบลม (1) การจำแนกประเภทของเครื่องสูบลม ใน ระบบท่อ วาล์ว ป้อน ชุดที่ 2 รวมบทความจากวารสารเทคนิค**. กรุงเทพฯ : เอ็มแอนด์อี. หน้า 170-173.
- สมจิต วัฒนาชยากุล. (2546). **สถิติพื้นฐานสำหรับนักวิทยาศาสตร์**. กรุงเทพมหานคร : โพรพรินต์.
- อนุวัฒน์ ครองทรัพย์. (2553). **การออกแบบและศึกษาคุณสมบัติของปั๊มไดอะแฟรมสำหรับสูบน้ำ**. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรนุช จินดาสกุลยนต์. (2553). **รายงานการวิจัย เรื่อง การพัฒนาเนื้อดินเซรามิกส์เพื่อการขึ้นรูป โดยวิธีหล่อแบบ จังหวัดราชบุรี**. ราชบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง.
- Ceramic, battery casting. (2557). **Battery Casting**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก [http://hexianggroup.en.alibaba.com/product/554274839218424427/Battery\\_ceramic\\_machine\\_for\\_one\\_piece\\_WC\\_toilet.html](http://hexianggroup.en.alibaba.com/product/554274839218424427/Battery_ceramic_machine_for_one_piece_WC_toilet.html)
- Ceramic, Pressure casting. (2557). **Pressure casting**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.midaya.com/>
- Direct industry. **Screw Pump**. (2557). ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.directindustry.com/prod/imo-ab/horizontal-3-screw-pumps-5783-410379.html>
- Dowson downie lamont. (2557). **Directacting pump**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.ddl-ltd.com/gallery.php>
- Emerald seed and supply. (2557). **Gear pump**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก [http://www.emeraldseedandsupply.com/quipment/hydroseeder\\_pumps.html](http://www.emeraldseedandsupply.com/quipment/hydroseeder_pumps.html)
- Encyclopaedia Britannica. (2557). **Slip Casting**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, <http://kids.britannica.com/comptons/Stages-in-the-slip-casting-of-a-thin-walled-whiteware>
- Eoffice Thailand. (2557). **Plaster of paris**. ค้นเมื่อ 17 เมษายน 2557, จาก [http://www.eofficethailand.com/product.php?id\\_product=2278](http://www.eofficethailand.com/product.php?id_product=2278)
- Ezquerro, J.. (2557). **Centrifugal pump**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://jonezkerro.blogspot.com>
- Geiger pump and equipment. (2557). **Piston power pump**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.pumpshop.com/fmcpumps/fmcpumps.html>
- Inoxpa. (2557). **Lobular pump**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://fernandez350z.blogspot.com/>
- Lippert GmbH. (2557) . **Pressure casting**. ค้นเมื่อ 17 เมษายน 2557, จาก <http://www.sama-online.com/>

### บรรณานุกรม (ต่อ)

- E-office Thailand. (2557). **Plaster**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <https://sites.google.com/site/poapondbookcenter/kradas/p>
- Pump school. (2557). **Vane pump**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.pumpschool.com/principles/vane.asp>
- Rotary plunger pump**. (2557). ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.designworldonline.com/the-right-pump-for-the-job/>
- Ruth carter ceramics. (2557). **Slip**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก [http://ruthcarterceramics.com/how\\_i\\_make\\_ceramics](http://ruthcarterceramics.com/how_i_make_ceramics)
- Water news. (2557). **Diaphragm Pump**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.gongol.net/sludgeandslurry/>
- Santacruz, I., Nieto, M.I., Moreno, R., Ferrandino, P., Salomoni, A., and Stamenkovic, I. (2002). Aqueous injection moulding of porcelains. **Journal of the European Ceramic Society**. 23 : 2053-2060.
- Schaffoener, S., and Aneziris, C. G.. (2011). Pressure slip casting of coarse grain oxide ceramics. **Ceramics International**. 38 : 417-422.
- SPN engineering and consultant. (2557). **Solid casting ceramic**. ค้นเมื่อ 5 มีนาคม 2557, จาก <http://www.thaiceramicmachines.com/1467985>