

บรรณานุกรม

- ศ.ดร.ทวีศักดิ์ ระมิงค์วงศ์. (2546). **น้ำบาดาล Groundwater**. ภาควิชาธรณีวิทยา : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีระพงษ์ สว่างปัญญางกูร. (2547) **การออกแบบเครื่องกรองน้ำในภาวะน้ำท่วมโดยกระบวนการดูดติดผิวที่ใช้เถ้าแกลบและถ่านกัมมันต์เป็นตัวกลาง**. ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร : คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- พรศักดิ์ สมรไกรสรกิจ.(2563). **การกำจัดเหล็กและแมงกานีส**.(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://kmstakeholder.mwa.co.th/file-get//eyJpZCI6NDQ5NTksIm5hbWUiOiJmcm9uIGFuZCBtYW5nYW5lc2UgcmlvbmVtY3ZhbC5wZGYifQ==.pdf>. 13 กรกฎาคม 2563
- โรสลีนา จาราแวน และคณะ. (2017). **การศึกษาคุณภาพทางกายภาพของน้ำบาดาลที่ผ่านเครื่องกรองแบบง่าย**. The Sci J of Phetchaburi Rajabhat University, Vol.14, No.1, pp. 1-12.
- สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล. (2563). **รายงานสถานการณ์น้ำบาดาลไทย พ.ศ.2558**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://kb.psu.ac.th/psukb/bitstream/2016/16697/1/รายงานสถานการณ์น้ำบาดาลประเทศไทย%20พ.ศ.%202558.pdf>. 20 กรกฎาคม 2563
- AFM activated filter media. (2563). **Instructions for use document AFM Water treatment**. (online). Available : <https://www.drydenaqua.com/downloads/files/1532-afm-ifu-imperial-us/file>. 9 July 2020
- CWC. (1998). **Evaluation of Recycled crushed glass sand media for high-rate sand filtration**. Final report : Seattle.
- ELGA LabWater Inc. (2020). **Activated Carbon Technologies**. (online). Available : <https://www.elgalabwater.com/technologies/activated-carbon>. 9 July 2020
- Elif Soyer et al. (2010). **Crushed recycled glass as a filter medium and comparison with silica sand**. Clean-soil, Air, Water, Vol.38, No.10, pp. 927-935.
- Elif Soyer et al. (2013). **On the Use of Crushed Recycled Glass Instead of Silica Sand in Dual-Media Filters**. Clean-soil, Air, Water, Vol.41, No.4, pp. 325-332.
- Great Lakes Miscanthus Inc. (2020). **Bio-char vs. Charcoal: What's the Difference?**. (online). Available : <https://www.glmiscanthus.ca/single-post/2017/08/13/bio-char-vs-charcoal-what-s-the-difference>. 9 July 2020
- Mohamed Ghonam. (2008). **Water treatment technology of Drinking Water**. GTZ Project No.06.2006.3 : pp.865-884, Nov.
- Muzher mahdi Aldoury. (2020). **Removal of heavy metals from liquid waste using granular activated carbon**. (online). Available : https://www.researchgate.net/figure/1-Mass-Transfer-Zone-Movement-and-theCorresponding-Breakthrough-Curve-from-Pure-Water_fig1_320880241. 13 July 2020

Sven H. Behrens & David G. Grier. (2008). **The Charge of Glass and Silica Surfaces**. Dept. of Physics and Institute for Biophysical Dynamics. Feb.

Selda Yigit Hunce et al. (2019). **Use of filterability Index in granular filtration: effect of filter medium type, size and shape**. Water Supply : Vol.19, No.2, pp.382-391.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี