

เอกสารอ้างอิง

- กรมชลประทาน 2550. ข้อมูลหน้าตัดลำน้ำคลองอุตะเถา.
- กรมชลประทาน 2554. ข้อมูลระดับน้ำในคลองอุตะเถารายชั่วโมงในปี พ.ศ. 2554. ศูนย์อุทกวิทยา
และบริหารน้ำภาค 8
- กรมชลประทาน 2554. ข้อมูลอัตราการไหลของน้ำในคลองอุตะเถารายชั่วโมงในปี พ.ศ. 2554.
ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาค 8
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 2553. คู่มือฝึกอบรมการปลูกจิตสำนึกเพื่อเตรียมพร้อมรับภัย
น้ำท่วม.
- กรมทรัพยากรธรณี 2544. ลักษณะธรณีวิทยาบริเวณลุ่มน้ำคลองอุตะเถา
- กรมอุตุนิยมวิทยา 2556. ข้อมูลน้ำฝนรายชั่วโมงในพื้นที่จังหวัดสงขลาปี พ.ศ. 2554-2556. ศูนย์
อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- กรมอุตุนิยมวิทยา 2556. ข้อมูลอัตราการคายระเหยรายวันในพื้นที่จังหวัดสงขลาปี พ.ศ. 2554-
2556. ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ทองเปลว กองจันทร์ 2554. อุทกภัยในอำเภอหาดใหญ่. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ. กรม
ชลประทาน.
- นิตยา จิ่งเจริญธรรม 2546. ระบบการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อการวางแผนการใช้ประโยชน์
ที่ดินตามศักยภาพทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำคลองอุตะเถา. ปริญญาวิทยานิพนธ์.
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Chow, V.T., D.R. Maidment. and L.W.Mays. 1988. Applied Hydrology. McGraw-Hill,
New York.
- Danish Hydraulic Institute 2007. MIKE Flood User Manual.
- Danish Hydraulic Institute 2007. MIKE 21 HD (Hydrodynamics) User Manual.
- German Working Group of the Federal States on Water Issues (LAWA) 2006. Flood
hazard map guidelines of the German Working Group of the Federal States on
Water Issues. Germany.
- I. Poretti and M. De Amicis 2011. An approach for flood hazard modelling and
mapping in the medium Valtellina. Natural Hazard and Earth System Sciences.
Vol 11 2011:p.1141-1151.

Matthew T. Whitehead and Chad J. Ostheimer 2008. Development of a Flood-Warning System and Flood-Inundation Mapping for the Blanchard River in Findlay, Ohio. Scientific Investigations Report 2008. U.S. Geological Survey. United state of America.