**ชื่อบทความ**

**ชื่อ-นามสกุล\*, ชื่อ-นามสกุล, และ ชื่อ-นามสกุล**

*ชื่อสถาบัน ที่อยู่สถาบันที่สังกัด รหัสไปรษณีย์*

**\***email ของผู้ติดต่อ

**บทคัดย่อ**

เนื้อหาบทคัดย่อ

**คำสำคัญ:** คำสำคัญ, คำแนะนำการเขียนบทความ

**บทนำ**

เนื้อหาบทนำ ตัวอย่างการอ้างอิง เครื่องไมโครเวฟเรดิโอมิเตอร์ (Microwave radiometer: MWR) (Yao, Shan, & Zhao, 2017)

**วิธีดำเนินการวิจัย**

วิธีการดำเนินงาน สามารถแสดงไว้ในรูปที่ 1

**รูปที่ 1** ภาพแสดงxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ค่าคลาดเคลื่อนที่เกิดในส่วนแห้ง สามารถคำนวณหาค่าได้หากเราทราบค่าความกดอากาศพื้นผิว (air surface pressure, Ps) ณ ตำแหน่งที่ตั้งสถานี ได้จากสมการ (Bevis, 1992)

 (1)

**ตารางที่ 1** ค่า CI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **จำนวนปัจจัยที่ถูกนำมาเปรียบเทียบ** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| ค่า CIจากการสุ่มตัวอย่าง | 0 | 0 | 0.52 | 0.89 | 1.11 | 1.25 | 1.35 | 1.40 | 1.45 | 1.49 |

**ผลและอภิปรายผล**

เนื้อหาผลและการอภิปราย

**สรุปผลการวิจัย**

สรุปผลการวิจัย

**ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)**

เนื้อหาเกี่ยวกับข้อเสนอแนะ

**กิตติกรรมประกาศ**

ผู้วิจัยขอขอบคุณ

**บรรณานุกรม**

Cao, Y., Liao, R., & Uradzinski, M. (2016). Analysis of water vapor characteristics of regional rainfall around Poyang Lake using ground-based GPS observations. Acta Geodaetica et Geophysica, 51, 467-479.

Kouba, J. (2015). A Guide to Using the IGS Products. International GNSS Service (IGS). Retrieved from <http://kb.igs.org/hc/en-us/articles/201271873>.

Yao, Y., Shan, L., & Zhao, Q. (2017). Establishing a method of short-term rainfall forecasting based on GNSS-derived PWV and its application. Scientific Reports, 7, 12465.