



ถอดรหัสการเขียนบทนำ

โครงสร้างสมบูรณ์แบบของบทที่ 1
สำหรับงานวิจัยและวิทยานิพนธ์

[ปิดซ้าย / คลิกเพื่ออ่านต่อ] >

สรุปหลักการเขียนบทนำ (Chapter 1: Introduction)



บทที่ 1 ประกอบด้วย 5 องค์ประกอบสำคัญ



ขาดส่วนใดส่วนหนึ่ง
โครงสร้างงานวิจัยอาจไม่สมบูรณ์

วัตถุประสงค์คือหัวใจที่กำหนดทิศทางของการวิจัย



บอกสิ่งที่จะทำ
และแนวทางการทำวิจัย

ระบุปัญหา
และสิ่งที่ต้องการหาคำตอบ

ต้องอยู่ในกรอบของชื่อเรื่องเสมอ

กฎทอง 2 ข้อในการเขียนวัตถุประสงค์



เริ่มต้นด้วยคำว่า...

“เพื่อ”

ใช้สำหรับการเริ่มต้นประโยคที่
แสดงเจตนาที่ชัดเจน

1 
2 
3 

เขียนแยกเป็นข้อๆ

ประมาณ 3-5 ข้อ

เพื่อความครอบคลุมและ
ไม่มากจนเกินไป

อย่าเขียนรวมเป็นย่อหน้าเดียว เพื่อความชัดเจนในการประเมินผล

นิตยาคัพทกัเจพาอะช่วยสร้าางควาามเข้าใจ ที่ตรงกันระหว่างผู้อ่านและผู้วิจัย



เขียนขึ้นเอง ชัดเจน และเข้าใจง่าย



นิตยาคตามลักษณะและเนื้อหาที่ศึกษาในงานวิจัยนี้เท่านั้น

**ข้อควรระวัง: ต้องไม่ขัดแย้งกับ
หลักทฤษฎีหรือข้อเท็จจริงทั่วไป**

สมมติฐานคือการคาดเดาคำตอบ อย่างมีหลักการ

มีหรือไม่มีก็ได้

(ขึ้นอยู่กับประเภทของงานวิจัย)

เป็นการคาดเดาคำตอบของปัญหา
ไว้ล่วงหน้าอย่างมีเหตุผล

ปัญหา

คำตอบ



ขอบเขตของการศึกษาคือกำแพงที่ช่วยไม่ให้งานวิจัยบานปลาย

พอดี



ไม่กว้างหรือแคบเกินไป

องค์ประกอบ 3 ด้านที่ต้องระบุในขอบเขตการศึกษา



การเขียน ขอบเขตเวลา

ระบุช่วงเวลาที่ใช้ในการ
เก็บรวบรวมข้อมูล
หรือดำเนินงานวิจัย



การเขียนขอบเขต ตัวแปร

ระบุตัวแปรต้น ตัวแปรตาม
หรือปัจจัยที่นำมาศึกษาใน
ในงานวิจัย



การเขียนขอบเขต เครื่องมือที่ใช้



ระบุเครื่องมือที่ใช้ในการ
เก็บรวบรวมข้อมูล เช่น
แบบสอบถาม การสัมภาษณ์
หรืออุปกรณ์ทาง
วิทยาศาสตร์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับคือผลลัพธ์ที่ตอบโจทย์ จุดเริ่มต้น



วัตถุประสงค์



?	
	• 1. เป็นประโยชน์ต่อใคร?
	• 2. สามารถนำผลของงานวิจัยไปใช้ต่อได้อย่างไร?

Checklist: โครงสร้างบทที่ 1 ของคุณสมบูรณ์หรือยัง?

- วัตถุประสงค์:** เริ่มต้นด้วย 'เพื่อ' (3-5 ข้อ) และอยู่ในกรอบชื่อเรื่อง
- นิยามศัพท์:** เข้าใจง่าย เฉพาะเจาะจง และไม่ขัดทฤษฎี
- สมมติฐาน:** คาดเดาอย่างมีเหตุผล (ถ้ามี)
- ขอบเขต:** ไม่กว้างหรือแคบเกินไป (ระบุ เวลา/ตัวแปร/เครื่องมือ)
- ประโยชน์ที่ได้รับ:** สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และระบุการนำไปใช้ต่อ

บันทึกเก็บไว้ใช้กับงานวิจัยของคุณ!