## บทคัดย่อ

จากการศึกษาองค์ประกอบทางเคมี สมบัติเชิงหน้าที่และกิจกรรมการต้านอนุมูล อิสระของโปรตีนไฮโดรไลเสตจากกล้ามเนื้อปลาแป้ นเขี้ยวที่ผ่านการเตรียมโดยใช้ส่วนสกัด เครื่องในปลาดุกบิ๊กอุยที่ระดับการย่อยสลาย ร้อยละ 70 พบว่า โปรตีนไฮโดรไลเสตจาก กล้ามเนื้อปลาแป้ นเขี้ยวที่ผ่านการทำแห้งโดยการระเหิดมีปริม**น**โปรตีนสูง (ร้อยละ 89.02) และมีสีเหลืองอมน้ำตาล(L\* = 63.67, a\* = 6.33, b\* = 22.41) นอกจากนี้โปรตีนไฮโดรไล-เสตประกอบด้วยกรดอะมิโนจำเป็นในปริมาณสง(ร้อยละ 48.22) โดยเฉพาะอย่างยิ่งไลซีน และอาร์จินีน โปรตีนไฮโดรไลเสตสามารถละลายได้ดีโดยสามารถละลายได้ในช่วงพีเอช กว้าง (3-9) ซึ่งมีค่าการละลายมากกว่าร้อยละ 77 เมื่อความเข้มข้นของโปรตีนไฮโดรไลเสต เพิ่มขึ้นดัชนีกิจกรรมกานกิดอิมัลชันมีค่าลดลง (p<0.05) ส่วนความสามารถในการเกิด โฟมกลับมีค่าเพิ่มขึ้น นอกจากนี้เมื่อความเข้มข้นของโปรตีนไฮโดรไลเสตเพิ่มขึ้น กิจกรรม การจับอนุมูลอิสระ 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) 2,2-Azino-bis(3-ethylbenzothiazothiazoline-6-sulfonic acid) (ABTS) รีดิวซึ่งพาวเวอร์ และ กิจกรรมการจับโลหะ เพิ่มขึ้น(p<0.05) กิจกรรมการจับอนุมูลอิสระABTS ของโปรตีนไฮโดรไลเสตมีความคงตัว เมื่อผ่านการให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 180 นาทีและมีความคง ตัวในพีเอชช่วงกว้าง(1-11) ดังนั้นโปรตีนไฮโดรไลเสตจากกล้ามเนื้อปลาแป้ นเขี้ยวที่ผลิต โดยส่วนสกัดเครื่องในปลาดุกบิ๊กอุยสามารถใช้เป็นแหล่งของเปปไทด์ที่มีสมบัติเชิงหน้าที่ และมีกิจกรรมการต้านอมุมูลอิสระ

คำสำคัญ โปรตีเนส เอนไซม์ทริปซิน โปรตีนไฮโดรไลเสตสมบัติเชิงหน้าที่ สารต้านอนุมูล อิสระ

## **Abstract**

Chemical compositions, functional properties and antioxidative activities of a protein hydrolysate prepared from toothed ponyfish (Gazza minuta) muscle, using viscera extract from hybrid catfish (Clarias macrocephalus × Clarias gariepinus), with a degree of hydrolysis (DH) of 70%, were investigated. Freezedried hydrolysate had a high protein content (89.02%, dry weight basis) and it was brownish yellow in color (L\*=63.67, a\*=6.33, b\*=22.41). The protein hydrolysate contained a high amount of essential amino acids (48.22%) and had arginine and lysine as the dominant amino acids. The protein hydrolysate had a good solubility. It was soluble over a wide pH range (3-9), in which more than 77% solubility was obtained. The emulsifying activity index of the protein hydrolysate decreased with increasing concentration (p<0.05). Conversely, the foaming abilities increased as the hydrolysate concentrations increased (p<0.05). Protein hydrolysate exhibited increases in 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH), 2,2-Azino-bis(3ethylbenzo-thiazothiazoline-6-sulfonic acid) (ABTS) radical scavenging activities, ferric reducing power (FRAP) and metal chelating activity as hydrolysate concentration increased (p<0.05). ABTS radical scavenging activity of protein hydrolysate was stable when heated at 100°C for 180 min and subjected to a wide pH range (1-11). Therefore, protein hydrolysate from the muscle of toothed ponyfish produced by viscera extract from hybrid catfish can be used as a promising source of functional peptides with antioxidant properties.

**Keywords**: Proteinase, Trypsin, Protein hydrolysate, Functionalities, Antioxidant