



นานมาหลายปีแล้วนะครั้บ ผมยังไม่ได้ไปติดตามข้อมูล เป็นเกะที่ผมประทับใจมาก มีหลายหลายวิธีที่เราดัดแปลงเพื่อให้เข้ากับสภาพแวดล้อม สามารถเอาจากวัสดุธรรมชาติมาผสมได้ อาจจะดีกว่าเหล็กเสียด้วยซ้ำ



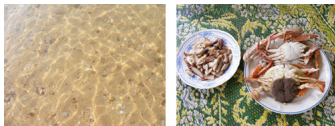
พักนอนที่อำวมะนาว(ประจวบ)หนึ่งคืน เจ้ค้าทำั้ไทยของอนที่ เรือข้ามฝากไปเกะลันตาเล็ก ลันตาใหญ่



จากเกาะลันตาใหญ่ลงเรือของคุณซาไปเกาะปอ 15 นาที เรือใบประมงเล็กของคุณซาเคยดังตามสื่อต่างๆมาแล้ว



สุดยอดเลย ไข่ใหม่ครับ



ที่เกาะปอทะเลของเค้ายังคงธรรมชาติสัตว์น้ำทะเลชุกชุมเค้ามีภูมิระเบียบหน้าสงเสริม อาหารทะเลมีอีกมากลงจากเกาะไปจับแล้วขึ้นบ้านมานั่งทานได้เลย



หาพื้นที่ติดตั้งเสากังหันและหาจุดศูนย์กลางเตรียมไว้ก่อน เสาเหล็กไม่มีหาวิธีใหม่ กลับมาเกาะลันตาเพื่อเชื่อมแกนกลางเสากังลมให้ยาว

กั้งหันลมบนเกาะปอกะปะบี

เขียนโดย พงษ์ตะวัน

วันอาทิตย์ที่ 27 มิถุนายน 2010 เวลา 11:42 น. - แก้ไขล่าสุด วันอังคารที่ 19 มิถุนายน 2012 เวลา 23:07 น.



ทะเลไม่เอาสลิงค์เดี่ยวเป็นสนิมใช้เชือกดีกว่า(ในล่อน 12 มิล) 30 เมตร

(หนุ่มที่หน้าอิฐฉา)

ไฟ ของในเกาะนั้นแหละมีเยอะแยะครับ

นี่อีก

ไม้

พี่เลื้อยขวามือทำเสร็จใช้งานไปแล้วมั่งครับ

มีตั้งเงินด้านล่างเลยต้องขึ้นไปตั้งด้านบน(คนขี่กั้งหัน)

ต่อสายไฟเองเลยผมมือสั้น(หัวข้าว) ได้ทันทีแค่ต่ำสุด 3 แอมป์

ผมหวังว่าหนทางของการอนุรักษ์พลังงานของพวกเราจะช่วยเป็นกำลังใจให้ท่าน ดำเนินไปข้างหน้าอย่างมุ่งมั่นนะครับ