



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ ระเบิดนำวิถีด้วยเลเซอร์ MAM-L (ลูกใหญ่) และ MAM-C (ลูกเล็ก) ติดตั้งบนอากาศยานไร้คนขับ (Baykar)

อินโดนีเซียแสดงความสนใจระเบิดนำวิถีสำหรับอากาศยานไร้คนขับของ Roketsan

เมื่อ 18 ต.ค. 63 นาย Murat İkinci ผู้จัดการทั่วไปของบริษัท Roketsan ให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าว Anadolu Agency (AA) ว่า อินโดนีเซียและตุนิเซียแสดงความสนใจระเบิดนำวิถี (Guided Bomb) ของตุรกี เพราะมีความต้องการจัดการระเบิดนำวิถีขนาดเล็กสำหรับติดตั้งกับอากาศยานไร้คนขับในอนาคตเป็นจำนวนมาก โดยตุรกีใช้ระเบิดนำวิถีด้วยเลเซอร์ MAM-L และ MAM-C เป็นระบบอาวุธหลักที่ติดตั้งกับอากาศยานไร้คนขับของตุรกี ได้แก่ อากาศยานไร้คนขับ Anka และอากาศยานไร้คนขับ Bayraktar TB2 นอกจากนี้ อาเซอร์ไบจานได้เผยแพร่คลิปวิดีโอที่แสดงให้เห็นถึงการใช้อากาศยานไร้คนขับติดอาวุธของตุรกีปฏิบัติการโจมตีทางอากาศอย่างแม่นยำต่อกองกำลังอาร์เมเนีย ทั้งนี้ ปัจจุบันอินโดนีเซียอยู่ระหว่างการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับติดอาวุธของตนเอง มีชื่อว่า Elang Hitam