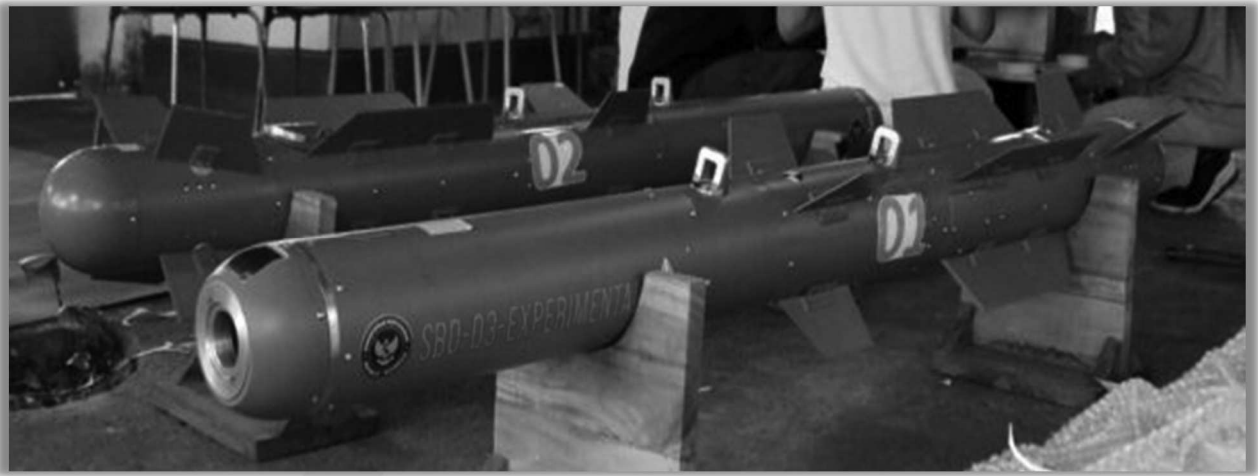




DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ จรวดแบบยิงจากอากาศ Smart Bomb Development (SDB) (ที่มาของภาพ : Asian Military Review)

อินโดนีเซียทดสอบจรวดแบบยิงจากอากาศ Smart Bomb Development (SDB) ที่ผลิตขึ้นเอง

เมื่อ 17 พฤศจิกายน 2565 กระทรวงกลาโหมอินโดนีเซียเปิดเผยผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ว่า ได้ทำการทดสอบจรวดแบบยิงจากอากาศ Smart Bomb Development (SDB) ที่ผลิตขึ้นเอง ด้วยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิจัยและพัฒนาของกระทรวงกลาโหมอินโดนีเซีย และบริษัท PT Mulatama ของอินโดนีเซีย ในเมือง Bogor จังหวัดชวาตะวันตก โดยมีเจ้าหน้าที่ระดับสูงของกระทรวงกลาโหมอินโดนีเซียร่วมสังเกตการณ์ ทั้งนี้ การพัฒนาจรวดดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อใช้งานกับอากาศยานไร้คนขับแบบเพดานบินปานกลางและบินได้นาน (MALE UAV)ที่กำลังพัฒนาโดยบริษัทกิจการร่วม PTTA MALE ที่จัดตั้งขึ้นโดยหน่วยงานของรัฐและบริษัทมหาชนของอินโดนีเซีย และใช้ติดตั้งกับเครื่องบิน Embraer EMB 314 Super Tucano ของกองทัพอากาศอินโดนีเซียอีกด้วย โดยที่จรวด SDB จะใช้ชิ้นส่วนและส่วนประกอบที่ผลิตเองภายในอินโดนีเซียมากกว่าร้อยละ 50 ซึ่งยังไม่มี การเปิดเผยคุณลักษณะโดยละเอียดของจรวดดังกล่าว

แหล่งที่มาของข่าว : Asian Military Review – 24 พฤศจิกายน 2565