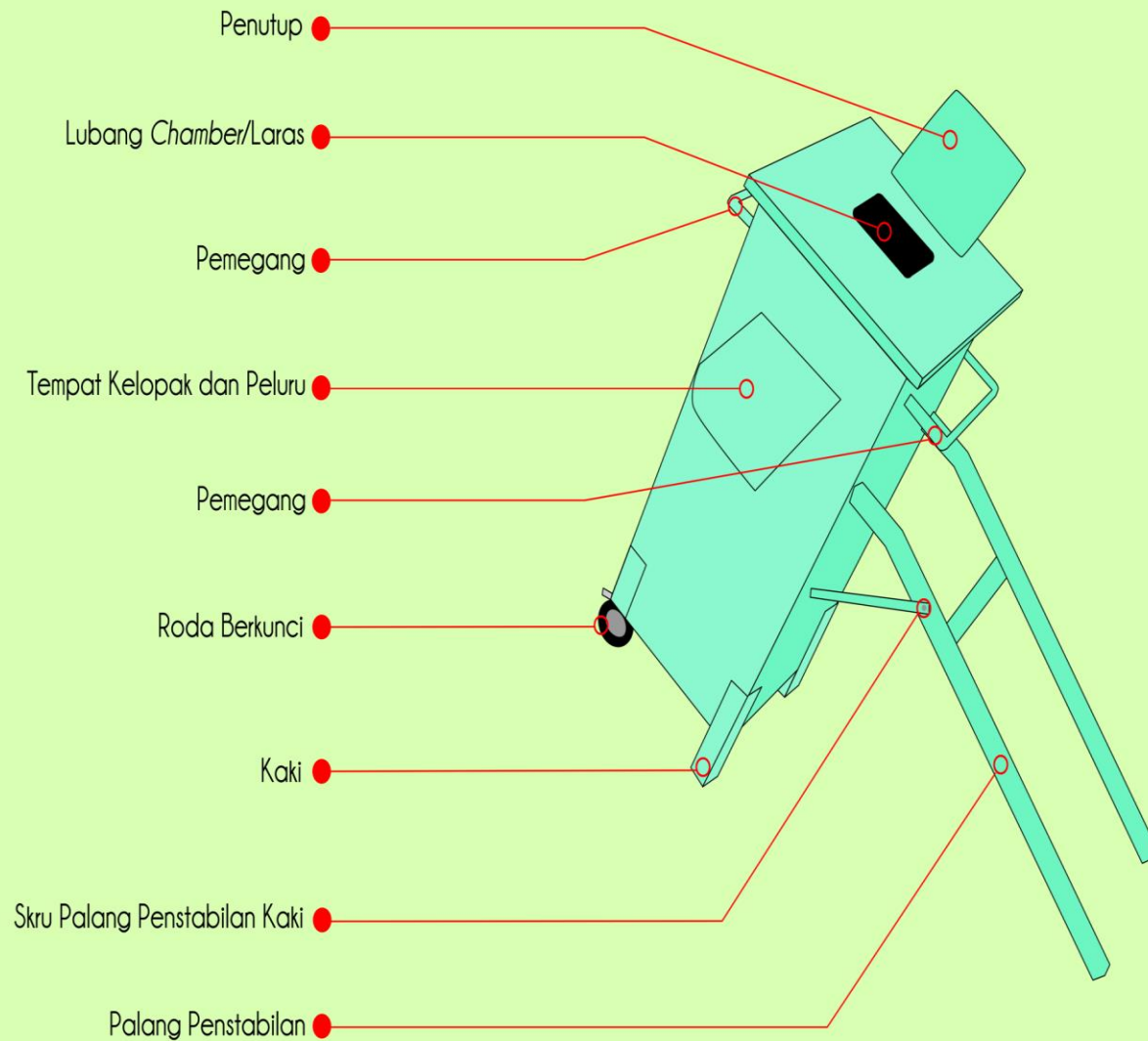


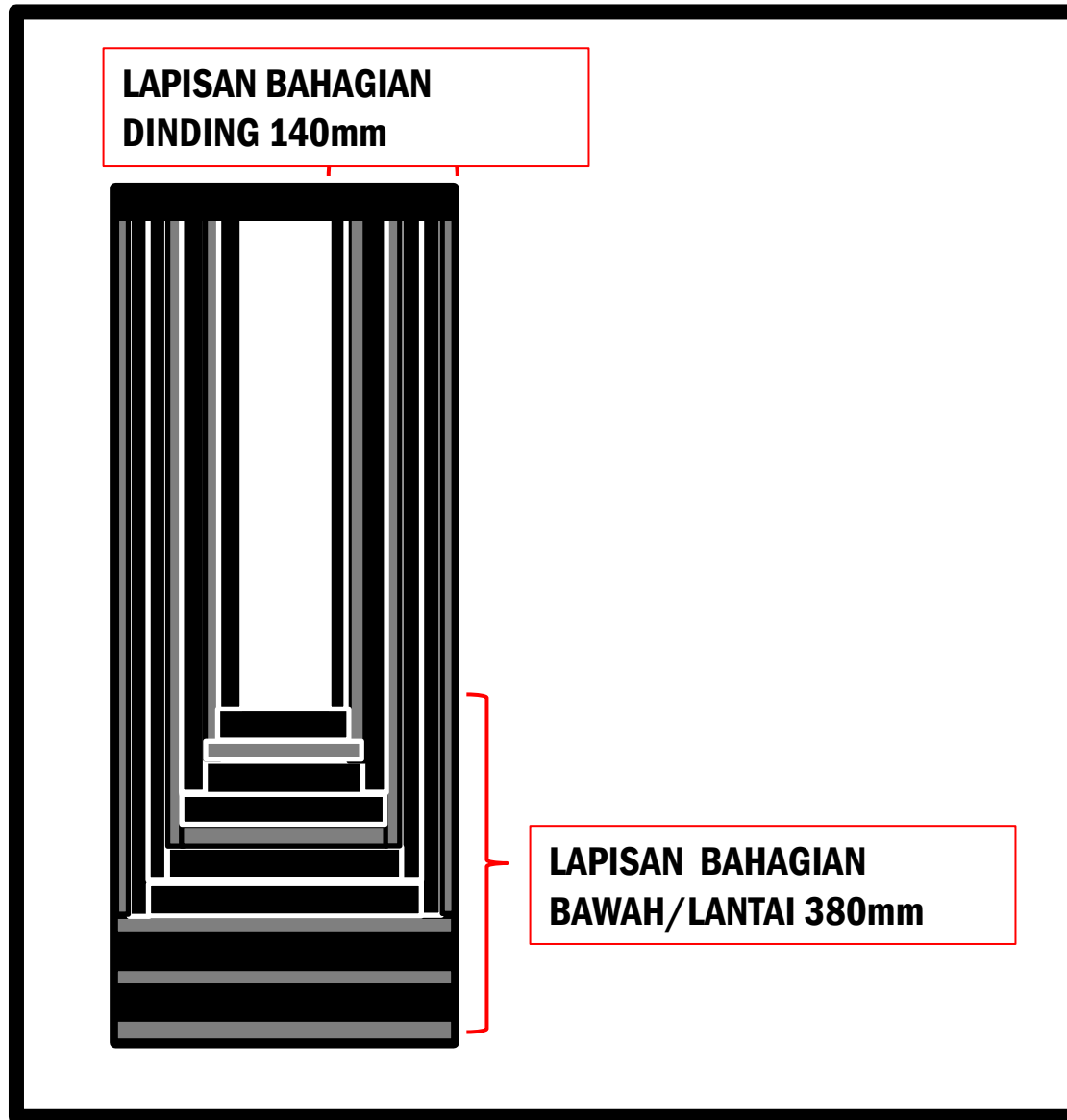
# TINDAKAN PENYELESAIAN

INISIATIF	OUTPUT	OUTCOME
MEREKA BENTUK ALAT 'CLEARING CHAMBER' MENGGUNAKAN TONG DRAM DAN GETAH TAYAR TERPAKAI	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BESI TONG DRAM YANG DIGUNAKAN SEMULA TIDAK TAHAN TEKanan APABILA DITEMBAK</li> <li>- GETAH DARIPADA TAYAR TERPAKAI TIDAK MAMPU MENAMPAN PELURU</li> <li>- TIDAK EFEKTIF UNTUK KESELAMATAN</li> </ul>
MEREKA BENTUK ALAT CLEARING CHAMBER DI LAPANG SASAR.	MOBILE SAFETY CLEARING CHAMBER MP-11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PENINGKATAN TAHAP KESELAMATAN.</li> <li>- KADAR KECEDERAAN DAN KEMATIAN SIFAR.</li> <li>- PENJIMATAN KEWANGAN KERAJAAN.</li> </ul>
MEREKA BENTUK ALAT 'CLEARING CHAMBER' MENGGUNAKAN BESI PAIP, SABUT DAN HABUK KAYU	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BESI PAIP LEBIH BERAT</li> <li>- SABUT DAN HABUK KAYU MUDAH HANCUR DAN TIDAK PRAKTIKAL</li> </ul>

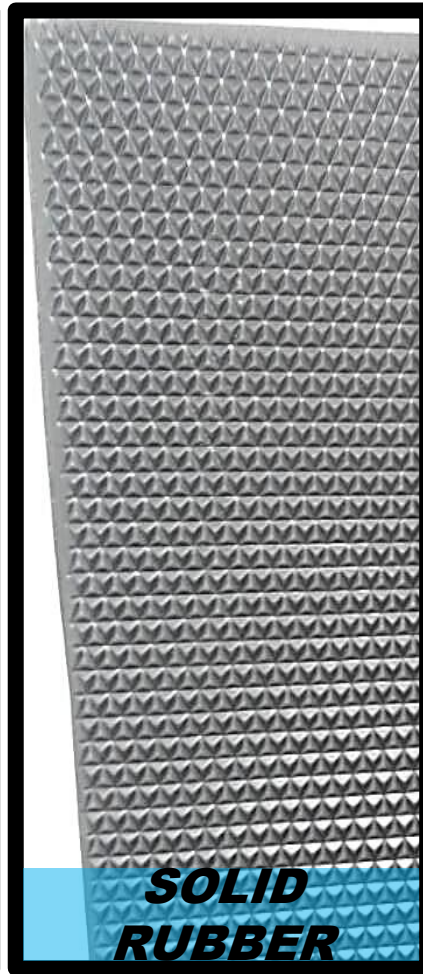
# KOMPONEN SCC MP-11



# RUANG DALAM SCC MP-11



# BAHAN MENTAH UTAMA





**1**



**MENYEDIAKAN PERALATAN YANG DIGUNAKAN**

**2**



**MENYEDIAKAN BAHAN-BAHAN MENTAH**

**3**



**MENGUKUR BAHAN MENTAH MENGIKUT SPEK**

**4**



**PROSES PEMOTONGAN BESI DAN GETAH**

5



**PENGIMPALAN BESI BAGI MENCANTUMKAN  
PLATFORM**

6



**PROSES MELEKATKAN *SOLID* DAN *SPONGE*  
*RUBBER***

7



**PROSES MENGECAT SCC-MP11**

8

**SCC MP-11**



**SCC MP-11 SEDIA DIGUNAKAN**



1



**UJIAN TEMBAK PELURU HIDUP TERHADAP  
KETAHANAN GETAH**

2



**UJIAN TEMBAK DIPERHATIKAN OLEH  
TIMBALAN PENGARAH**

3



**UJICUBA KALI KEDUA BERSAMA BAHAGIAN  
PERSENJATAAN BUKIT AMAN**

4



**PEGAWAI DARIPADA PDRM BUKIT AMAN  
SEDANG MELAKUKAN UJICUBA**

# Teknikal Data

## 1. Data berkenaan sistem dalaman SCC MP-11

- Plate Logam : Mild Steel Plate 6mm (Tebal)
- Ketahanan Steel Plate : Mampu bertahan dari peluru Kaliber 9mm dan .38 Spl.
- Plat getah : Jenis *Sponge Rubber* dan *Solid Rubber*.  
: Ketebalan lapisan *Sponge Rubber* dan *Solid Rubber* pada bahagian dinding kanan, kiri, depan dan belakang adalah 140mm.  
: Ketebalan lapisan bawah adalah 380mm.

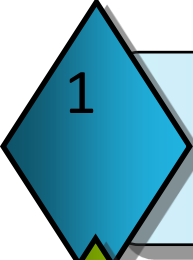
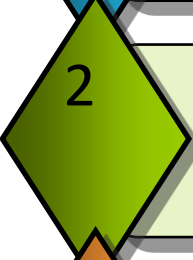
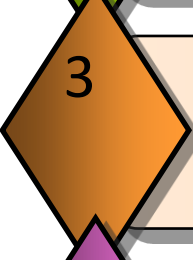

2. Mild Steel Plate : tidak dapat ditempuhi oleh peluru yang berkaliber kecil. Bersesuaian dengan penggunaan persenjataan Jabatan. (Senjata kecil/ Small Arm) yang menggunakan kaliber peluru tidak melebihi 10mm.

3. *Sponge Rubber* : Ringan, tidak mudah rosak, jangka hayat yang panjang.  
: Boleh ditembusi peluru dan mampu menyerap bagi mengelakkan lantunan peluru atau pergerakan peluru.  
: Mampu mengurangkan halaju peluru (muzzle velocity) dan halaju peluru akan menjadi rendah (Low velocity).

4. *Solid Rubber* : Mempunyai ketahanan dan mampu menahan peluru dan dapat menghalang / mengurangkan kuasa penembusan peluru.  
: Ketumpatan tinggi  
: Anti serpihan



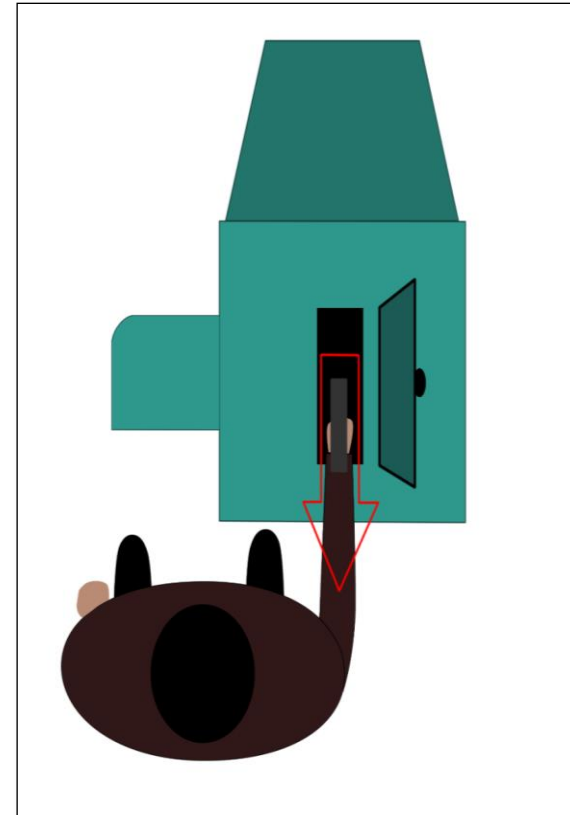
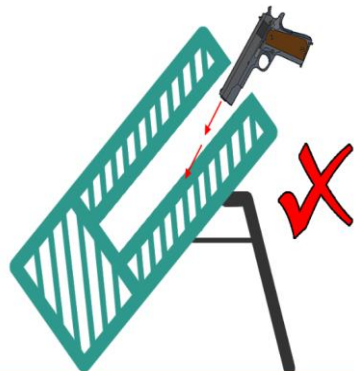
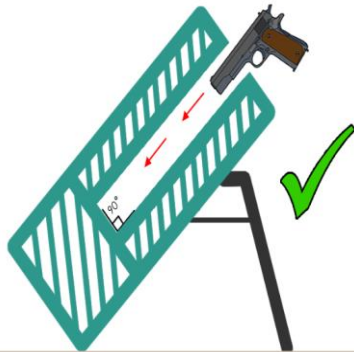
# ***Cara penggunaan SCC MP-11***

-  1 Pastikan laras senjata berada dalam kedudukan betul (  $< 90$  Darjah ) bersudut tepat dengan kotak Clearing Chamber.
-  2 Pastikan bahagian hujung laras melepasi permukaan lubang chamber.
-  3 Senjata yang berada lubang chamber hendaklah selari dengan bahu pengguna
-  4 Kedudukan anggota semasa berdiri adalah disebelah kiri lubang chamber. Rujuk gambar di bawah.

# Lakaran cara penggunaan SCC MP-11

## PERHATIAN :

Pastikan laras  
Senjata berada  
pada kedudukan  
betul ( $> < 90$  Darjah)  
bersudut tepat  
dengan tapak kotak



Kedudukan anggota semasa  
aktiviti mengosongkan  
senjata adalah berdiri  
disebelah kiri lubang  
chamber