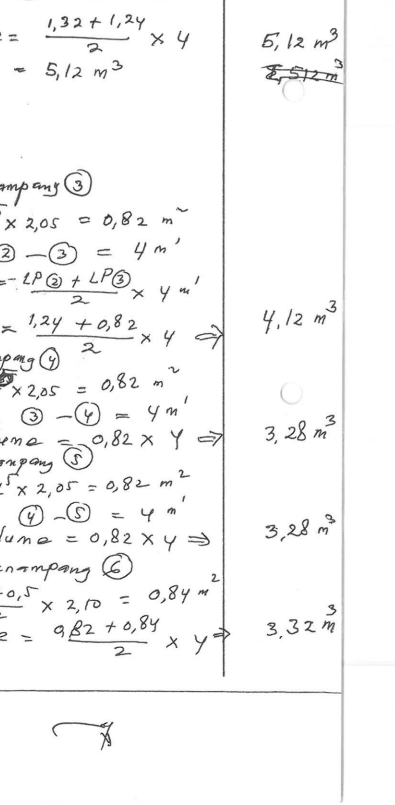
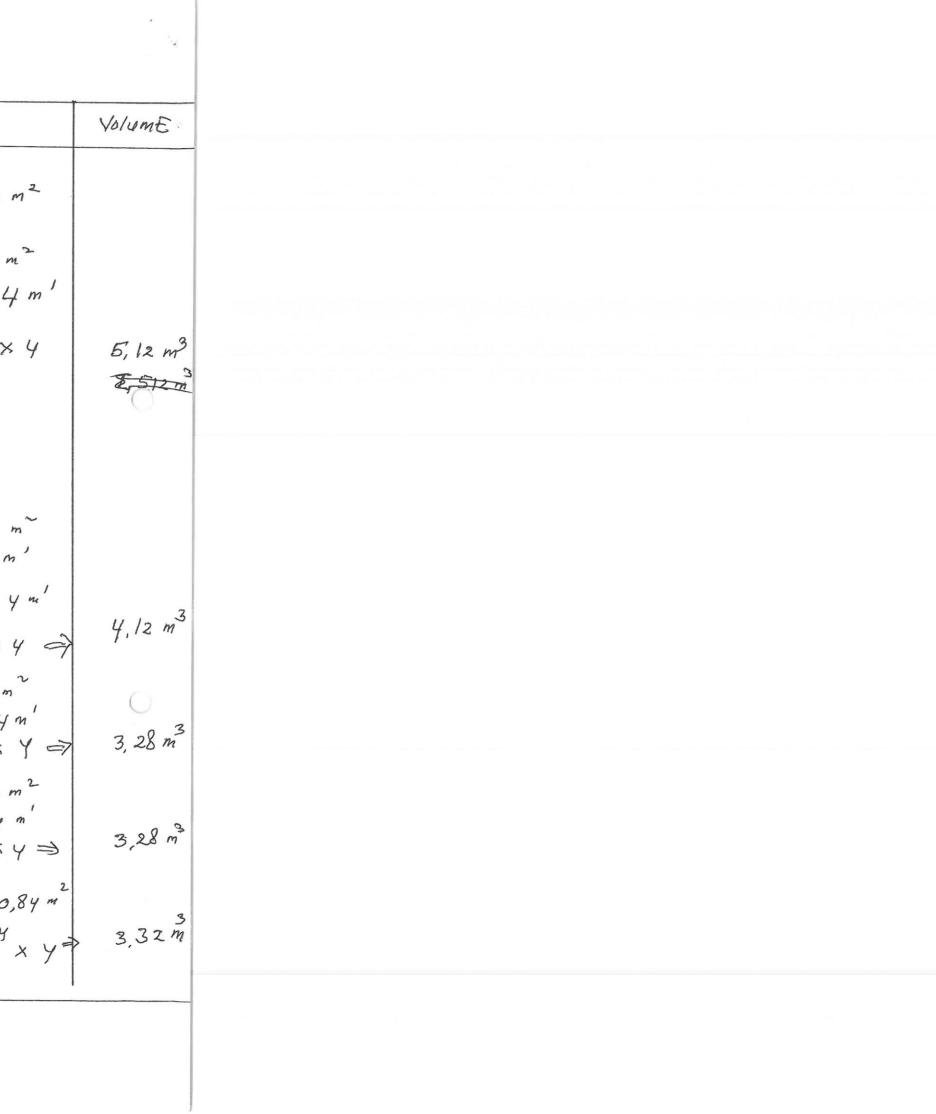


	PERHITUNGAN	tus	VOLU	mE	TURAP	
(4)	PERHITUNGAN BERBA	TASA	V	COR	DIA.	

-			
No.	GAMBAR / YKURAN	PERHITUNGAN.	VolumE
0	0,3	Luss Penampang () $\frac{0,3+0,5}{2} \times 3,3 = 1,32 \text{ m}^2$ Luss Penampang (2) $\frac{0,3+0,5}{2} \times 3,1 = 1,24 \text{ m}^2$ Panyang (1) — (2) = 4 m <sup>1</sup>	
<b>②</b>	0,3	Yolune = 1,32+1,24 × 4	5,12 m3
C	2,7	= 5,12 m <sup>3</sup>	E,512m
	0,5		
(3)	1,65	Janak (2) -(3) = 4 m'	
	0,5 0,4	Volume = 1P@ + LP3 × 4 m'	
(4)	1,65	= 1,24 + 0,82 × 4 => Luas Penampang (g) 2 × 4 =>	4,12 m <sup>3</sup>
C	0.5 0,4	0,3 +u, 2,05 = 0,82 m	0
(s)	1,65	Jarak 3 - 4 = 4 m Volume = 0,82 x 4 = 7 Luns Penangang 5 0,3 + 0,5 x 2,05 = 0,82 m <sup>2</sup>	3, 28 m <sup>3</sup>
C	8,3	Jarak (4) -(5) = 4 m Volume = 0,82 x y =>	3,28 m³
	1,70	luns Penampang 6 2 2 $0.3 + 0.5 \times 2.10 = 0.84 \text{ m}$ Volume = $9.82 + 0.84 \times 4$ $2 \times 4$	3,32 <i>m</i>





No. GAMBAR / UKURAN PERHITUNEAN YOLUME  LUAS Penampang (6) = 0,84 m²  LUAS Penampang (7)  0,3 +0,5 × 2,95 = 1,18 m²  Volume = 0,84 + 1,18 × 4 = 4,04 m²  Volume = 0,84 + 1,18 × 4 = 4,04 m²  233  LUAS Penampang (8)  0,3 +0,5 × 4,3 7,7 2  2 × 4,3 7,7 2  2 Volume = 1,18 + 1,7 2 2,3  Jarak (7) -(8) = 2,3 m  Volume Total  Volume Total  Yolume Total  Yolume Total				
2,55 Luas Penampang 7  0,3 +0,5 × 2,95 = 1,18 m²  John & Q = 0,84 + 1,18 × 4= 4,04 m²  Volume = 0,84 + 1,18 × 4= 4,04 m²  2,3 +0,5 × 4,3 ≠1,7 2  2,3 × 4,3 ≠1,7 2  2,3 × 4,3 ≠1,7 2  2,3 × 4,3 × 4,3 × 5,80 m²  Jarak (7) -8 = 2,3 m  Volume Total	No.	GAMBAR / UKURAN	PERHITUNGAN	YOLUME
	(7·)	0.5 0.4	Luas Penampang 7  0,3+0,5 × 2,95 = 1,18 m²  Joseph 6 - 7 = 4 m'  volume = 0,84+1,18 × 4=  2  Luas penampang 8  0,3+0,5 × 4,7 7,7 2  Volume = 1,18 + 1,72 2,3  Volume = 1,18 + 1,72 2,3	2335 M3
				26, 4°5 m



V

