PUTRA PUTRI YERUSALEM

for 3 part equal voices

1 = G, 3/4, 2/4

Arranged by NICHOLAS RIO

Reff:

Ayat:

Sebab Tuhan men-dasarkan bu- mi

a- tas laut dan samu- dra

$$\ddot{3}$$
 | $\dot{2}$ $\dot{2}$ | $\dot{6}$ $\dot{6}$ | $\dot{2}$ $\dot{\dot{2}}$ | $\dot{6}$ $\dot{\dot{3}}$ $\dot{\dot{3}}$ | $\dot{\dot{4}}$ $\dot{\dot{2}}$ $\dot{\dot{2}}$ | $\dot{\dot{3}}$ $\dot{\dot{2}}$ $\dot{\dot{3}}$ | $\dot{\dot{4}}$ $\dot{\dot{2}}$ $\dot{\dot{2}}$ | $\dot{\dot{3}}$. Yang bersih tangannya, ha- tinya mur-ni, tak ber-sikap curang dan ber-sumpah palsu.

Di- a mene- rima ber-kat Tu- han, dan men-dapat ba- las ja- sa.

3. Me- reka menca- ri wajah Al- lah, menghadap ha- dirat Al- lah Ya- kub.

```
6/8, 3/8
```

V1.
$$\frac{\dot{3}}{\dot{3}} \frac{\dot{3}}{\dot{3}} \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{2}}{\dot{1}} | \frac{7}{7} \dots | \frac{\dot{3}}{3} \dots \frac{\dot{4}}{4} \dots | \frac{\dot{3}}{3} \dots \frac{\dot{3}}{3} | \frac{\dot{3}}{3} \dots \frac{\dot{5}}{3} \dots | \frac{\dot{5}}{3} \dots \frac{\dot{5}}{3} \dots | \frac{\dot{3}}{3} \dots \frac{\dot{3}}{3} \dots | \frac{\dot{3}}{3$$

V1.
$$\frac{\dot{5} \dot{6} \dot{7}}{\dot{3} \dot{4} \dot{2}} \frac{\ddot{\dot{1}} \cdot \dot{5}}{\dot{3} \cdot \dot{2}} \begin{vmatrix} \frac{\dot{5} \cdot \dot{5}}{\dot{5} \cdot \dot{3}} & \frac{\ddot{\dot{6}} \ddot{\dot{1}} \dot{7}}{\dot{2} \dot{1} \dot{2}} \end{vmatrix} \frac{\ddot{\ddot{1}} \cdot . & 000}{000}$$
V2. $\frac{\dot{3} \dot{4} \dot{2}}{\dot{1} \dot{3} \cdot \dot{1}} \frac{\dot{3} \cdot \dot{1}}{\dot{1} \dot{2}} \begin{vmatrix} \dot{3} \cdot \dot{1} & 465 \end{vmatrix} \frac{\dot{1}}{\dot{1} \cdot .} \cdot 000}{1 \cdot . \cdot 000}$
V3. $\frac{\dot{1} \dot{1} \dot{5}}{\dot{1} \dot{1} \dot{2}} \frac{\dot{3} \cdot \dot{1}}{\dot{1} \dot{2}} \begin{vmatrix} \dot{4} \dot{6} \dot{5} \end{vmatrix} \frac{\dot{1}}{\dot{1} \cdot .} \cdot 000}{1 \cdot . \cdot 000}$
kuat jaya! Tu- han yang maha kua-sa.

V1.
$$0 0 5$$
 | $\frac{1}{5 \cdot 5}$ | $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3 \cdot 1}$ | $\frac{1}{4 \cdot 2}$ | $\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{2}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1}{1 \cdot 1}$ | $\frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 7}$ | $\frac{1$

V1.
$$\frac{\dot{3}}{\dot{3}} \frac{\dot{3}}{\dot{3}} \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{2}}{\dot{1}} | \frac{7}{7...} | \frac{\dot{3}}{\dot{3}} \frac{\dot{3}}{\dot{3}} \frac{\dot{4}}{\dot{1}} \frac{\dot{2}}{\dot{1}} | \frac{\dot{3}}{7..7} | \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{5}}{\dot{1}} \frac{\dot{5}}{\dot{1}} | \frac{\dot{3}}{7..7} | \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{5}}{\dot{1}} \frac{\dot{5}}{\dot{1}} | \frac{\dot{3}}{7..7} | \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{5}}{\dot{1}} \frac{\dot{5}}{\dot{1}} \frac{\dot{5}}{\dot{1}} | \frac{\dot{3}}{7..7} | \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{3}}{\dot{2}} \frac{\dot{3}}{\dot{1}} \frac{\dot{3}}{$$