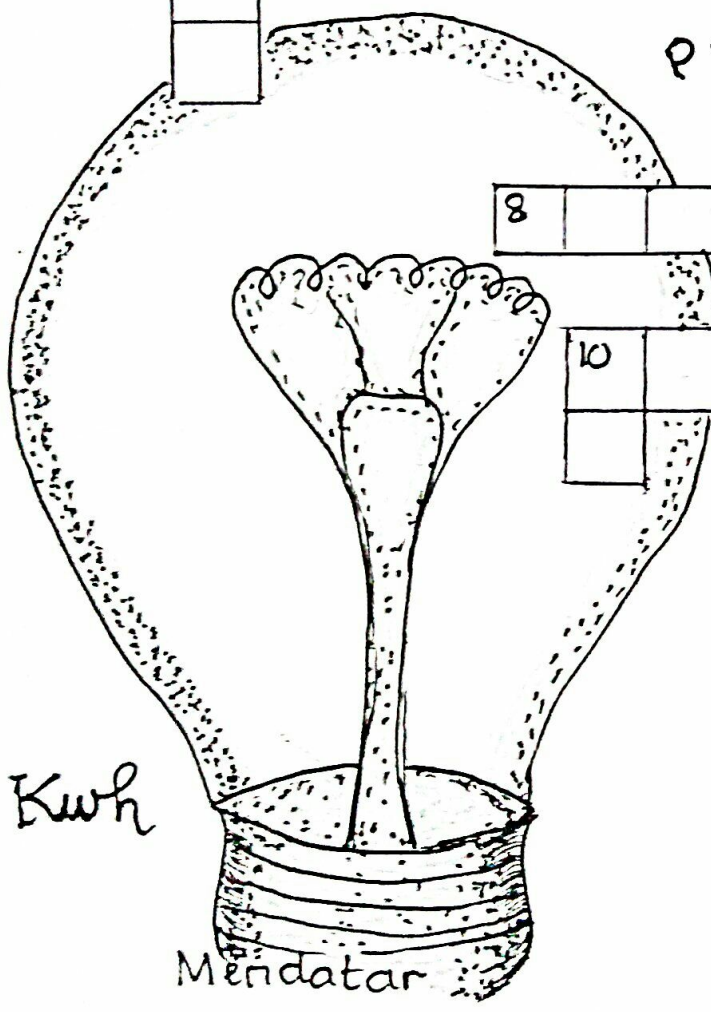
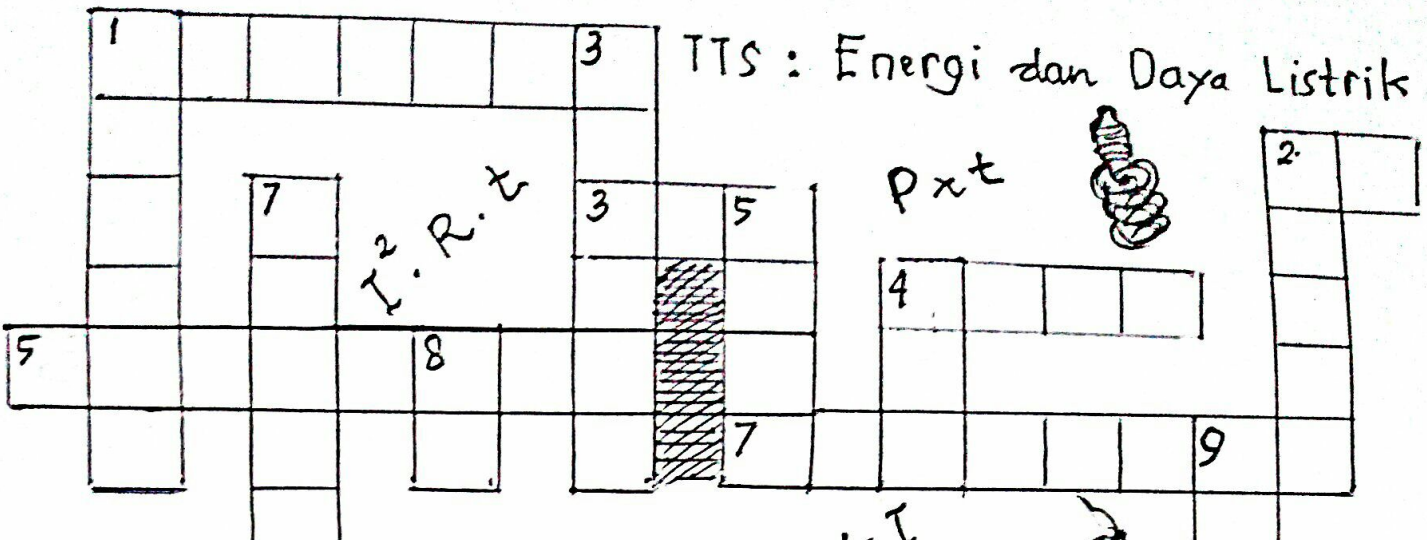


TTS : Energi dan Daya Listrik



$$P = V \cdot I$$

$$W = V \cdot I \cdot t$$

Menurun :

1. Contoh alat pemanas
2. Arus bolak-balik
3. Perusahaan Listrik Negara
4. Satuan tegangan
5. Hambatan
6. Panas
7. Gas pengisi lampu pijar
8. Satuan energi
9. Kilowatt jam
10. $P = \frac{W}{t} = VI = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}$

1. Contoh alat pemanas
2. Gas pengisi lampu pijar
3. Satuan kuat arus
4. Rumus energi listrik
5. Pengganti lampu pijar
6. Sifat energi
7. Bentuk filamen lampu
8. Lampu tabung
9. Kemampuan melakukan kerja
10. Arus searah