**LEMBAR KERJA SISWA 1**

**LAMBANG UNSUR**

**KERJAKAN SOAL DIBAWAH INI DENGAN BAIK!**

1. Lambang unsur yang sampai sekarang masih digunakan diciptakan oleh ....
2. Sebutkan aturan penulisan lambang unsur!
3. Tuliskan lambang unsur-unsur berikut :
4. Manganium : Mn
5. Iodium :l
6. Flour :F
7. Hidrogen :H
8. Perak :Ag
9. Platinum :Pt
10. Timah `` :Sn
11. Silikon ` :Si
12. Neon :Ne
13. Kobalt :Co
14. Tuliskan unsur dari lambang berikut :
15. Cl :Kalorin
16. K :Kalium
17. Ar :Argon
18. He :Helium
19. Ba :Barium
20. Mg :Magnesium
21. Mn :Mangan
22. Rn :Radon
23. Pb :Timbel
24. Hg :Merkuium
25. Lengkapi tabel berikut ini :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Latin** | **Nama Indonesia** | **Lambang** |
| 1 | Sulfur | Belerang | S |
| 2 | Helium | Helium | He |
| 3 | Stannum | Timah | Sn |
| 4 | Plumbun | Timbal | Pb |
| 5 | Cobaltum | Kobalt | Co |
| 6 | bisemutun | Bismut | Bi |
| 7 | chlorium | Klorin | Cl |
| 8 | bromin | Brom | Br |
| 9 | Silicium | Si;ikon | Si |
| 10 | zinkum | Seng | Zn |
| 11 | Oxygenium | Oksigen | O |
| 12 | Stannum | Timah | Sn |
| 13 | Calorium | Kalorin | Cl |
| 14 | Carbonium | Karbon | C |
| 15 | Magnesium | Magnesium | Mg |