## **LEMBAR KERJA** NAMA KELAS NO ABSEN PASANGKANLAH PERNYATAAN BERIKUT DENGAN MENARIK JAWABAN DAN MELETAKKANNYA DI KOLOM JAWABAN YANG DISEDIAKAN! NUKLEON ION Neutron Molekul senyawa **Teori Atom Thomson** Molekul unsur **Teori Atom Dalton** Rutherford Atom Elektron 1. Atom yang bermuatan listrik. Gabungan dua atom sejenis. Penemu inti atom. Gabungan dua atom berbeda. 5. Atom merupakan bola pejal bermuatan listrik posiif yang di dalamnya Terdapat muatan listrik negatif yang tersebar. 6. Bagian terkecil materi yang tidak dapat dibagi lagi. 7. Atom adalah bagian terkecil unsur yang tidak dapat di bagi lagi. 8. Partikel bermassa tetapi tidak bermuatan. 9. Gabungan proton dan neutron dalam inti atom. 10. Partikel yang bergerak dalam lintasan-lintasan dengan tingkat energi tertentu di dalam inti atom.