**TUGAS 1 (TM)**

1. Logam: logam adalah unsur kimia yanng mempunyai sifat sifat
2. Dapat ditempa atau diubah bentuk
3. Penghantar listrik dan panas
4. Keras(tahan terhadap goresan dsb)
5. Kenyal(tahan patah bila dibentang)
6. Kuat(tahan terhadap benturan dsb)
7. Liat(dapat ditarik)
8. Titik cair tinggi

Non logam: bukan logam adalah unsur kimia yang mempunyai sifat sifat

1. Elastis, contohnya karet
2. Cair, contohnya pelumas
3. Tidak dapat menghantarkan arus listrik
4. Peka terhadap api
5. Tak dapat terbakar, contohnya asbes
6. Mudah pecah, contohnya keramik
7. Logam ferro adalah suatu bahan yang mengandung unsur kebesi-besian. Contohnya besi tuang, besi tempa, baja lunak, baja karbon sedang, baja karbon tinggi, aja cepat tinggi
8. Logam berat, logam mulia/murni, logam ringan, logam refraktor/tahan api, logam radio aktif
9. Bahan yang tidak mengandung unsur logam contohnya bahan perapat/paking, bahan isolasi listrik
10. Kertas, fiber, gabus, dsb.

NAMA OKTARIO MUFTI YUDHA

KELAS XTP2B

NO 26

NIS 7188