

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum wr. wb.

Alhamdulillahirabbil'alamiin, puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberi rahmat, ni'mat dan hidayah-Nya sehingga tugas akhir dengan judul **“SINTESIS Al_2O_3 NANOPARTIKEL DARI BAHAN BIJIH BAUKSIT UNTUK APLIKASI PADA MODEL RADIATOR”** dapat terselesaikan dengan baik. Tak lupa shalawat dan salam penulis panjatkan kepada junjunan nabi Muhammad SAW yang selalu kita nantikan syafaatnya di hari akhir kelak.

Penulisan tugas akhir ini dilatarbelakangi ketertarikan penulis terhadap bidang material khususnya material yang berukuran nano atau nanomaterial. Pada tugas akhir ini penulis juga membuat sebuah model radiator dengan harapan nanomaterial yang telah penulis buat bisa diaplikasikan pada model radiator tersebut, sehingga untuk kedepannya nanomaterial yang penulis buat dapat berguna untuk dipakai di kehidupan sehari-hari.

Semoga tugas akhir ini dapat berguna untuk pembaca maupun penelitianpenelitian selanjutnya. Dan semoga penelitian ini tidak berhenti agar dapat melengkapi penelitian saya dan sebelumnya dan pada akhirnya dapat berguna secara luas.

Penulis

Devi Silfia Istiqomah