

ABSTRAK

PERANCANGAN DIECAST WALL DISPLAY UNTUK MODEL MOBIL SKALA 1:64

Pengantar karya Tugas Akhir ini berjudul Perancangan Diecast *Wall Display* Untuk Model Mobil Skala 1:64. Adapun permasalahan yang dikaji adalah bagaimana merancang sebuah display untuk mainan diecast mobil skala 1:64. Istilah mainan diecast atau diecast - dan penghobinya disebut *diecaster* mengacu pada model mainan atau barang koleksi yang diproduksi dengan menggunakan metode *die casting*. Mainannya terbuat dari logam, dengan detail dari plastik, karet, atau kaca. Mainan die-cast yang paling umum adalah model skala mobil, pesawat, peralatan konstruksi, dan kereta api.

Secara fungsi desain dari diecast *display* yang ada saat ini sudah cukup baik, namun dari segi perkembangan desain masih perlu dikembangkan lagi. Dengan demikian fungsi dari kotak display tidak sebatas menjadi wadah saja, tapi juga dapat menjadi elemen pendukung dalam mendisplay sebuah diecast. Salah satu cara agar display diecast menjadi tampak lebih menarik dan juga fungsional adalah dengan membuat sebuah desain diecast *display* yang memadukan konsep diorama dengan bentuk dan ukuran yang tidak banyak memakan tempat atau ringkas, namun bisa memuat mainan diecast lebih banyak daripada display jenis diorama pada umumnya.

Tujuan dari pembuatan display mainan diecast ini adalah untuk memberikan pilihan alternatif bentuk baru dari sebuah display mainan khusus diecast. Manfaat perancangan ini bagi akademis yaitu dapat menambah literatur mengenai perancangan display barang atau mainan yang dapat digunakan untuk pendidikan, penelitian, maupun perancangan dikemudian hari

ABSTRACT

DIECAST WALL DISPLAY DESIGN FOR SCALE 1:64 CAR MODEL



The title of this Final Assignment work is DIECAST WALL DISPLAY DESIGN FOR SCALE 1:64 CAR MODEL. The issues examined are how to design a display for scale 1:64 diecast car toy. The term toy die-cast or diecast - and it's enthusiast called diecaster, refers to a model toys are produced using die casting method. Toys made of metal, with the detail of plastic, rubber, or glass. The most common diecast toy is cars model, planes, construction equipment, and railroad

functionally, the design of the diecast display today is quite good, but in terms of design development still need to be improved. Therefore the function of the display box is not limited to be only container, but also it can be a supportive element to display a diecast. in order to display diecast seem more appealing and also functional, is to create a design diecast which combines the concept diorama with a shape and size that does not consume a lot of space, but can contain diecast toy more than a kind of diorama displays in general.

The purpose of making this diecast toy display is to provide a new form of alternative options from a display of toys specifically diecast. The benefits of this design is that it can add to the academic literature on the design of the display for goods or toys which can be used for education, research, and design in the future.