

ABSTRAK

Limbah merupakan hasil buangan sisa pakai yang dihasilkan akibat aktifitas manusia, pada dasarnya limbah terbagi menjadi dua bagian yaitu limbah rumah tangga dan limbah industri. Limbah rumah tangga biasanya dihasilkan dari aktifitas rumah tangga sedangkan limbah industri merupakan limbah yang dihasilkan oleh sisa pembuangan sebuah aktifitas produksi sebuah industri. Limbah terbagi lagi menjadi limbah cair dan limbah padat. Permasalahan pada limbah masih sulit diselesaikan hingga saat ini salah satu cara untuk meminimalisir limbah adalah dengan mendaur ulang kembali limbah yang dapat digunakan. Manusia merupakan makhluk ciptaan tuhan yang memiliki aktifitas dalam mengisi hidupnya oleh sebab itu waktu begitu penting bagi manusia, jam tangan merupakan sebuah alat penunjuk waktu ciptaan manusia yang dapat memudahkan manusia dalam melakukan aktifitas sehari-hari. Secara umum jam tangan terbagi menjadi dua yaitu, jam tangan analog dan jam tangan digital. Jam tangan analog merupakan jam tangan yang memiliki tiga jarum utama sebagai penunjuk waktu sedangkan jam tangan analog menggunakan layar *Liquid Crystal Display (LCD)* . Pada perancangan ini metode yang digunakan adalah kualitatif untuk mengeksplorasi dan melihat lebih dalam apa yang dibutuhkan dalam merancang jam tangan analog ini. Pada kesempatan ini penulis menulis proposal ini dengan melihat permasalahan yang ada untuk menjadikan bahan dasar dalam perancangan sebuah jam tangan analog.

Kata Kunci : Limbah, Jam Tangan, Jam tangan analog, Perancangan, Material