

## ABSTRAK

Pada saat ini pemakaian beton menjadi salah satu komponen yang digunakan dalam berbagai jenis konstruksi, salah satunya untuk konstruksi pondasi out door unit Variable Refrigerant Volume (VRV). Tujuan dari penulisan ini adalah untuk mengetahui metode konstruksi pondasi out door unit Variable Refrigerant Volume (VRV) yang benar dan membandingkan konstruksi yang sedang dilaksanakan dilapangan dengan ilmu yang telah di dapat di bangku perkuliahan.

Metode yang digunakan dalam pelaksanaan kerja prakek ini adalah dengan menggunakan batuan atau agregat bekas atau sisa sebagai pematat coran pondasi out door unit tersebut.

*Kata Kunci : Konstruksi Pondasi Unit Out Door Unit VRV, Penempatan, Dimensi Pondasi*



## ABSTRACT

At present the use of concrete is one of the components used in various types of construction, one of which is for the construction of out door unit Variable Refrigerant Volume (VRV). The purpose of this paper is to find out the correct construction method for out door unit Variable Refrigerant Volume (VRV) foundation and compare the construction being carried out in the field with the knowledge that has been gained on the lecture bench.

The method used in the implementation of this practical work is to use used or residual rocks or aggregates as compactors for the out door unit's foundation castings.

*Key words: VRV unit out door foundation construction, Placement, Foundation Dimensions.*

