

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Adenium</i> sp .....	7
Gambar 2.2. <i>Bougainvillea glabra</i> .....	7
Gambar 2.3. <i>Calathe Makoyana</i> .....	8
Gambar 2.4. <i>Ficus Benjamina</i> .....	8
Gambar 2.5. <i>Rosa</i> sp.....	9
Gambar 2.6. <i>Jasminum Sambac</i> .....	9
Gambar 2.7. <i>Aglaonema</i> sp. (Sri Rejeki) .....	9
Gambar 2.8 <i>Solanum mammosum</i> tanaman hias buah .....	10
Gambar 2.9. <i>Euphorbia tirucali</i> tanaman hias batang .....	10
Gambar 2.10. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> tanaman hias pagar .....	11
Gambar 2.11. <i>Allamanda</i> tanaman hias sebagai pergola .....	11
Gambar 2.12. <i>Erythrina crista-galli</i> tanaman hias peneduh .....	12
Gambar 2.13. <i>Chlorophytum comosum</i> .....	12
Gambar 2.14. <i>Dianthus caryophyllus</i> bunga potong.....	13
Gambar 2.15. <i>Cananga odorata</i> bunga tabur .....	13
Gambar 2.16. <i>Euphorbia pulcherrima</i> tanaman hias obat .....	14
Gambar 2.17. <i>Murraya paniculate</i> tanaman tegak .....	14
Gambar 2.18. <i>Ipomoea</i> sp. tanaman hias merambat .....	15
Gambar 2.19.. Tanaman Hias Tanah.....	16
Gambar 2.21. Ragam Jenis Pot Tanaman .....	17
Gambar 2.22. Besi.....	25
Gambar 2.24. Tabel Data Antropometri Indonesia .....	30
Gambar 2.25. <i>Philodendron glorisium white vein</i> .....	33
Gambar 2.26. <i>Monstera Mint</i> .....	34
Gambar 2.27. <i>Philodendron billietiae</i> .....	34
Gambar 2.28. <i>Ficus elestica ruby</i> .....	35
Gambar 2.29 <i>Alocasia melo</i> .....	35

Gambar 2.30. Syngonium albo.....	36
Gambar 2.31. Begonia Clorosticta .....	36
Gambar 2.32. Hoya .....	37
Gambar 2.33. Contoh rak wadah pot satuan .....	37
Gambar 3.1 Flow Chart Research Design.....	41
Gambar 4.1. Alternatif Sketsa Perancangan .....	48
Gambar 4.2. Alternatif Sketsa Perancangan .....	49
Gambar 4.3 Gambar Teknik.....	50
Gambar 4.4. 3D Modeling .....	51
Gambar 4.4. Hasil Kuisisioner Validasi Produk.....	53