

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Aero Garden</i>	6
Gambar 2.2 <i>Back to The Roots</i>	8
Gambar 2.3 <i>Green Sun</i>	9
Gambar 2.4 <i>AquaSprouts Garden</i>	10
Gambar 2.5 <i>Paralon</i>	11
Gambar 2.6 <i>Planter Bag</i>	12
Gambar 2.7 <i>Wolkaponik</i>	13
Gambar 2.8 <i>Plat Fiberglass</i>	17
Gambar 2.9 <i>Mika Akrilik</i>	17
Gambar 2.10 <i>Besi Strip dan Hollow</i>	18
Gambar 2.11 <i>Material Pendukung</i>	19
Gambar 2.12 <i>Skema Proses Perancangan</i>	22
Gambar 2.13 <i>Skema Proses Produksi</i>	24
Gambar 3.1 <i>Visualisasi Warna Hitam</i>	33
Gambar 3.2 <i>Visualisasi Warna Putih</i>	34
Gambar 3.3 <i>Visualisasi Warna Biru</i>	35
Gambar 3.4 <i>Skema NFT</i>	37
Gambar 3.5 <i>Skema Wick System</i>	38
Gambar 3.6 <i>Skema Drip System</i>	39
Gambar 3.7 <i>Skema Aeroponics System</i>	40
Gambar 3.8 <i>Skema Ebb and Flow System</i>	41
Gambar 3.9 <i>Material Fiber Polycarbonate</i>	47
Gambar 3.10 <i>Material Mika Akrilik</i>	48
Gambar 3.11 <i>Material Besi Hollow</i>	48
Gambar 3.12 <i>Pompa Aquarium</i>	49
Gambar 3.13 <i>Micro Sprayer 360</i>	49
Gambar 3.14 <i>Accu 12V</i>	50
Gambar 3.15 <i>Solar Controller</i>	50
Gambar 3.16 <i>Panel Surya</i>	51

Gambar 3.17 Netpot	52
Gambar 3.18 Media Tanam	52
Gambar 3.19 Lampu LED	53
Gambar 4.1 Wadah Utama	57
Gambar 4.2 Rangka Produk	58
Gambar 4.3 Netpot	58
Gambar 4.4 Bentuk Mika	59
Gambar 4.5 Bentuk Rangka Produk	60
Gambar 4.6 Netpot	61
Gambar 4.7 Material Akrilik	62
Gambar 4.8 Material Besi <i>Stip</i> dan <i>Hollow</i>	62
Gambar 4.9 Material Netpot	63
Gambar 5.1 Gambar Teknik Produk Aquaponik	67
Gambar 5.2 Proses Produksi	67
Gambar 5.3 Proses Produksi Rangka	68
Gambar 5.4 Render 3D	69
Gambar 5.5 Hasil Akhir	69
Gambar 5.6 Gambar Poster A0	70
Gambar 5.7 Gambar Poster A3	71
Gambar 5.8 Gambar X <i>Banner</i>	72
Gambar 5.9 Stand Pameran	73