

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Taganing Barang Bekas .....	18
Gambar 2.2 Taganing Asli .....	18
Gambar 4.1 Peneliti Bersama Staff Desa.....	30
Gambar 4.2 Peneliti di Kantor Desa Lantasan Baru.....	30
Gambar 4.3 Peneliti Mengantarkan Surat Pengantar dari Desa.....	31
Gambar 4.4 Pengrajin mengukur Pipa Paralon.....	31
Gambar 4.5 Pengrajin Memotong Pipa Paralon.....	32
Gambar 4.6 Pengrajin Memanaskan Bagian Potongan Pipa Paralon.....	33
Gambar 4.7 Pemasangan Bagian Bawah Pipa Paralon.....	33
Gambar 4.8 Proses Menghaluskan Bagian Pipa Paralon.....	34
Gambar 4.9 Pemasangan Ban Dalam Bekas pada Pipa Paralon.....	34
Gambar 4.10 Proses Pemasangan Tali pada Pipa Paralon.....	35
Gambar 4.11 Proses Penganyaman Tali.....	36
Gambar 4.12 Proses Pemotongan Kayu Akasia.....	36
Gambar 4.13 Hasil dari Pemanfaatan Barang Bekas dalam Pembuatan Instrumen Taganing.....	37
Gambar 4.14 Peneliti dan Hasil Pemanfaatan Barang Bekas dalam Pembuatan Instrumen Taganing.....	37
Gambar 4.15 Ban Dalam Bekas.....	38
Gambar 4.16 Ban Dalam Bekas.....	38
Gambar 4.17 Ban Dalam Bekas Sebagai Pengganti Kulit.....	39
Gambar 4.18 Pipa Paralon Bekas Sebagai Body Instrumen Taganing.....	40
Gambar 4.19 Body Instrumen Taganing Melalui pemanfaatan Barang Bekas.....	41
Gambar 4.20 Bahan Dasar Pinggol-pinggol.....	41
Gambar 4.21 <i>Pinggol-pinggol</i> sebagai pengikat.....	42
Gambar 4.22 Tali Sebagai Pengganti Rotan.....	42
Gambar 4.23 Tiang Instrumen Taganing melalui Pemanfaatan Barang Bekas....	43

Gambar 4.24 Hasil dari Pemanfaatan Barang Bekas dalam Pembuatan Instrumen Taganing.....45  
Gambar 4.25 Proses Pengantaran ke Tempat Konsumen.....45

