

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bentuk pipa paralon.....	12
Gambar 2.2. Taganing dari Kayu.....	16
Gambar 4.1. Alat Musik Taganing yang Terbuat Dari Pipa Paralon .....	37
Gambar 4.2. Pengukuran Pipa Paralon.....	39
Gambar 4.3. Pemotongan Pipa Paralon.....	39
Gambar 4.4. Pipa Paralon yang Telah Dipotong dan Siap untuk Dibentuk	40
Gambar 4.5. Pembuatan Lobang Pada Badan Taganing.....	40
Gambar 4.6. Pengeringan Kulit.....	42
Gambar 4.7. Merendam Kulit .....	42
Gambar 4.8. Pengukuran Kulit .....	43
Gambar 4.9. Pemotongan Kulit.....	43
Gambar 4.10. Pembuatan Lobang Pada Kulit.....	44
Gambar 4.11. <i>Pakko</i> yang Terbuat dari Paku Besi.....	45
Gambar 4.12. <i>Dop</i> Pipa Paralon .....	45
Gambar 4.13. Besi Kawat.....	46
Gambar 4.14. Lem Pipa Paralon .....	47
Gambar 4.15. <i>Span</i> .....	47
Gambar 4.16. <i>Baut</i> .....	48

<b>Gambar 4.17. Proses penggabungan bagian badan Taganing dengan bagian bawah Taganing (<i>Dop</i>).....</b>	<b>48</b>
<b>Gambar 4.18. Bagian Bagian Badan dengan Bagian Bawah (<i>Dop</i>) Taganing digabungkan .....</b>	<b>49</b>
<b>Gambar 4.19. Alat Musik Taganing yang Telah Siap dirangkai.....</b>	<b>49</b>
<b>Gambar 4.20. <i>Inning – inning</i> .....</b>	<b>50</b>
<b>Gambar 4.21. Gergaji Ukuran Besar .....</b>	<b>53</b>
<b>Gambar 4.22. Gergaji Ukuran Kecil.....</b>	<b>53</b>
<b>Gambar 4.23. Tang Potong .....</b>	<b>54</b>
<b>Gambar 4.24. Obeng.....</b>	<b>54</b>
<b>Gambar 4.25. Meter Ukur.....</b>	<b>55</b>
<b>Gambar 4.26. Pisau .....</b>	<b>55</b>
<b>Gambar 4.27. Martil .....</b>	<b>56</b>