

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Variasi Kapasitor Gitar Elektrik.....	28
Gambar 4.2. Kapasitor <i>polyesterfilm</i> Hijau Gitar Elektrik	29
Gambar 4.3. Kapasitor <i>Orange Drop</i> Gitar Elektrik.....	30
Gambar 4.4 Kapasitor Orange Drop 0.022uF Gitar Elektrik	31
Gambar 4.5. Kapasitor Orange Drop 0.033uF Gitar Elektrik.....	32
Gambar 4.6. Kapasitor Orange Drop 0.047uF Gitar Elektrik.....	33
Gambar 4.7. Mekanisme Dasar Pemasangan Komponen Elektronik Gitar Elektrik.....	34
Gambar 4.8. Diagram Wiring 1 Humbucker dan 1 Volume	35
Gambar 4.9. Diagram Wiring 1 <i>Humbucker, coil tap</i> <i>single coil</i> dan 1 <i>Volume</i>	36
Gambar 4.10. Diagram Wiring 1 <i>Humbucker, coil tap single</i> <i>coil</i> paralel dan 1 <i>Volume</i>	37
Gambar 4.11. Diagram Wiring 2 Humbucker, 2 Volume dan 1 Tone	38
Gambar 4.12. Diagram Wiring 2 Humbucker, 1 Volume dan 1 Tone.....	39
Gambar 4.13. Diagram Wiring 2 Humbucker, 1 Volume dan 2 Tone.....	40
Gambar 4.14. Diagram Wiring 2 <i>Humbucker, 2 Volume</i> dan 1 <i>Tone (Toggle Switch)</i>	41
Gambar 4.15. Diagram Wiring 2 <i>Humbucker, 2 Volume</i> dan <i>2 Tone (Coil Tap)</i>	42
Gambar 4.16. Diagram Wiring 3 <i>Single coil</i> , 1 <i>Volume</i> dan 2 <i>Tone</i>	43
Gambar 4.17. Diagram Wiring 3 <i>Single coil</i> , 1 <i>Volume</i> dan 2 <i>Tone TBX</i>	44
Gambar 4.18. Diagram Wiring 3 <i>Single coil</i> , 1 <i>Volume</i> dan 2 <i>Tone</i> <i>TBX Coil Tap</i> aktif	45