

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model ADDIE Menurut Lee & Owens	13
Gambar 2.2 Ilustrasi Penggunaan Papan Hitung.....	26
Gambar 2.3 Sempoa Romawi.....	27
Gambar 2.4 Sempoa China (<i>Suan-pan</i>).....	27
Gambar 2.5 Sempoa Jepang (<i>Soroban</i>).....	28
Gambar 2.6 Sempoa Rusia (<i>Schoty</i>).....	28
Gambar 2.7 Sempoa India.....	29
Gambar 2.8 Desain Sempoa Kuadran	29
Gambar 2.9 Kerangka Teoretis	34
Gambar 3.1 Tahap Penelitian ADDIE.....	35
Gambar 4.1 Desain Awal Sempoa Kuadran (Bagian Luar)	55
Gambar 4.2 Desain Awal Sempoa Kuadran (Bagian Dalam)	56
Gambar 4.3 Desain Petunjuk Penggunaan Sempoa Kuadran	57
Gambar 4.4 Bahan dan Alat yang dibutuhkan	59
Gambar 4.5 Kerangka Sempoa Kuadran.....	60
Gambar 4.6 Kerangka Sempoa Kuadran yang Sudah diberi Lubang	60
Gambar 4.7 Kerangka Sempoa Kuadran yang Sudah di Cat	60
Gambar 4.8 Pemasangan Engsel	60
Gambar 4.9 Pemasangan Manik-manik	61
Gambar 4.10 Bagian Sempoa Kuadran yang Kasar Sebelum Direvisi (Kiri) dan Sesudah Direvisi (Kanan).....	66
Gambar 4.11 Tampilan Batang Sempoa Kuadran Sebelum Direvisi (Kiri) dan Sesudah Direvisi (Kanan).....	66
Gambar 4.12 Bagian Luar Sempoa Kuadran Sebelum Direvisi (Kiri) dan Sesudah Direvisi (Kanan).....	66
Gambar 4.13 Bagian Sisi Sempoa Kuadran Sebelum direvisi (Kiri) dan Sesudah Direvisi (Kanan).....	67
Gambar 4.14 Bagian Sebelum Direvisi (Kiri) dan Sesudah Direvisi (Kanan).....	67

Gambar 4.15 Bagian Ujung Batang Sempoa Kuadran Sebelum Direvisi (Kiri) dan Sesudah Direvisi (Kanan).....	68
Gambar 4.16 Petunjuk Penggunaan Poin 9 Sebelum Direvisi (Atas) dan Sesudah Direvisi (Bawah)	70
Gambar 4.17 Petunjuk Cara Menghitung Hasil Sebelum Direvisi (Atas) dan Sesudah Direvisi (Bawah)	73