

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KIE	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PENGESAHAN PENGUJI	v
KATA PENGANTAR	vi
INTISARI	vii
SUMMARY	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Konsep Dasar Fraktur	6
B. Konsep Dasar Pembidaian	11
C. Konsep Dasar Media Video	18
D. Ketepatan Solusi Yang Ditawarkan	22
BAB III DESKRIPSI DESAIN YANG DIHASILKAN	24
A. Nama Project Luaran.....	24
B. Tujuan Project Luaran	24
C. Keaslian Karya Project	24
D. Deskripsi Desain Project Secara Naratif.....	25
BAB IV LUARAN YANG DIHASILKAN	36
BAB V PENUTUP	39
A. Kesimpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Penyusunan Garis Besar.....	26
Tabel 3.2 Penyusunan Naskah.....	29
Tabel 3.3 Uji Coba Responden.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 fraktur tertutup.....	6
Gambar 2.2. fraktur terbuka	7
Gambar 2.3 <i>Angulated manulion</i>	9
Gambar 2.4 <i>Non-union</i>	9
Gambar 2.5 fraktur humerus (fraktur lengan atas).....	12
Gambar 2.6 pembidaian pada fraktur atabrachi	13
Gambar.2.7 pembidaian pada fraktur lengan bawah.....	13
Gambar 2.8 pemasangan <i>sling</i> atau <i>mitella</i>	13
Gambar 2.8 pembidaian pada fraktur fermur	14
Gambar 2.9 pembidaian pada fraktur Cruris.....	15
Gambar 2.10 kain mitella	16
Gambar 2.11 Papan pembidaian atau <i>spalk</i>	17
Gambar 2.12 <i>Tensocraft</i> atau Elastic Bandage.....	18
Gambar 2. 13 Kassa Gulung	18
Gambar 4.1 Pembukaan Video	37
Gambar 4.2 Isi Video	38
Gmabar 4.3 Penutup Video	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Konsul Tugas Akhir	46
Lampiran 2. Surat Pernyataan	48
Lampiran 3. Daftar Riwayat Hidup.....	49
Lmpiran 4. Surat Tugas	50
Lampiran 5. Dokument	51