

## DAFTAR TABEL

- Tabel 2-1** Frekuensi *Sample* Dan Kualitas Suara Yang Di Hasilkan
- Tabel 2-2** *Header* Berkas Bitmap (Panjang = 14 *byte*)
- Tabel 2-3** Panjang Informasi Palet Untuk Setiap Versi Berkas Bitmap
- Tabel 3-1** Spesifikasi Proses *Diagram* Konteks
- Tabel 3-2** Spesifikasi Proses DFD Level 1
- Tabel 3-3** Spesifikasi Proses DFD Level 2, Proses P.1 : Penyembunyian Atau Penyisipan Pesan
- Tabel 3-4** Spesifikasi Proses DFD Level 2, Proses P.2 : Pengungkapan Atau Pengekstrakan Pesan
- Tabel 3-5** Spesifikasi Perangkat Keras (*Hardware*)
- Tabel 3-6** Pesan Atau Data Rahasia
- Tabel 3-7** *Audio Cover*
- Tabel 3-8** *Zero Offset* Dan *One Offset*
- Tabel 4-1** Hasil Pengujian Dengan Baboon.bmp
- Tabel 4-2** Hasil Pengujian Dengan Barbara.bmp
- Tabel 4-3** Hasil Pengujian Dengan Lighthouse.bmp
- Tabel 4-4** Hasil Pengujian Dengan Hydrangeas.bmp
- Tabel 4-5** Hasil Pengujian Dengan Jellyfish.bmp
- Tabel 4-6** Parameter Penilaian MOS
- Tabel 4-7** Hasil Pengujian Terhadap Aspek *Recovery*
- Tabel 4-8** Hasil Pengujian Presentase *Audio cover*
- Tabel 4-9** Hasil Presentase Rasio
- Tabel 4-10** Hasil Pengujian *Zero Offset* Dan *One Offset*
- Tabel 4-11** Hasil Pengujian Pengaruh Pesan Atau Data Rahasia
- Tabel 4-12** Hasil Pengujian Perubahan *Sampling Rate* Sebesar 22050 Hz
- Tabel 4-13** Hasil Pengujian Perubahan *Sampling Rate* Sebesar 48000 Hz
- Tabel 4-14** Hasil Pengujian *Flip* Atau *Rotate*
- Tabel 4-15** Hasil Pengujian Efek *Echo*
- Tabel 4-16** Hasil Pengujian *Requantizing*
- Tabel 4-17** Hasil Pengujian Terhadap Aspek Keamanan Data