

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Subsistem dalam produksi suara [1].....	5
Tabel 2.2	Penggolongan Frekuensi.....	9
Tabel 4.1	Pengelompokan Data Suara.....	26
Tabel 4.2	Ragam Nilai Pada Frekuensi Pengambilan Sampel.	27
Tabel 4.3	Pengaruh Nilai Laju Sampel 8 kHz Terhadap Rentang Nilai HNR dan Nilai CPP.....	28
Tabel 4.4	Pengaruh Nilai Laju Sampel 44,1 kHz Terhadap Rentang Nilai HNR dan Nilai CPP.....	28
Tabel 4.5	Nilai Parameter HNR Kelompok Data Suara.....	29
Tabel 4.6	Nilai Parameter CPP Kelompok Data Suara.	32
Tabel 4.7	Nilai Parameter FFT Kelompok Suara Sehat.	34
Tabel 4.8	Nilai Parameter FFT Kelompok Suara Sakit.....	35
Tabel 4.9	Nilai Ketiga Parameter Akustik Kelompok Data Suara Sehat.....	35
Tabel 4.10	Nilai Ketiga Parameter Akustik Kelompok Data Suara Sakit Tahap Penyembuhan.....	35
Tabel 4.11	Nilai Ketiga Parameter Akustik Kelompok Data Suara Sakit Tanpa Tahap Penyembuhan.....	36
Tabel 4.12	Nilai HNR Kelompok Data Suara Pada Rentang CPP $0,3 \leq x < 0,5$. 34	
Tabel 4.13	Syarat Rentang Parameter HNR dan Parameter CPP.	40
Tabel 4.14	Syarat Rentang Parameter HNR dan Atribut Parameter FFT Berupa Frekuensi Pada Nilai Parameter CPP $0,3 \leq x < 0,5$	40