

Daftar Tabel

4.1 Pengukuran menggunakan multimeter kondisi inspirasi	56
4.2 Pengukuran menggunakan multimeter kondisi ekspirasi	56
4.3 Hasil Responden 1	59
4.4 Hasil Responden 2	62
4.5 Hasil Responden 3	65
4.6 Hasil responden 4	68
4.7 Hasil Responden 5	71
4.8 Hasil Responden 6	74
4.9 Hasil Responden 7	77
4.10 Hasil Responden 8	80
4.11 Hasil Responden 9	83
4.12 Hasil Responden 10	86
4.13 Hasil Responden 11	89
4.14 Hasil Responden 12	92
4.15 Hasil Responden 13	95
4.16 Hasil Responden 14	98
4.17 Hasil Responden 15	101
4.18 Hasil Responden 16	104

4.19 Hasil Responden 17	107
4.20 Hasil Responden 18	110
4.21 Hasil Responden 19	113
4.22 Hasil Responden 20	116
5.1. Rata-rata Perokok Aktif	127
5.2. Rata-rata Perokok Pasif	128
5.3. Kapasitas Paru sesuai dengan teori	128
5.4 Uji Homogenitas Perokok Aktif dengan Perokok Pasif	130
5.5 Uji Anova Perokok Aktif dengan Perokok Pasif	131
5.6 Uji Homogenitas Perokok Aktif dengan Perokok Pasif	131
5.7 Uji Anova Perokok Aktif dengan Perokok Pasif	132
5.8 Uji Homogenitas Perokok Aktif dengan Perokok Pasif	132
5.9 Anova Perokok Aktif dengan Perokok Pasif	133
5.10 Nilai korelasi Perokok Aktif dan Perokok Pasif	134
5.11 Nilai korelasi Perokok Aktif dan Perokok Pasif	135
5.12 Nilai korelasi Perokok Aktif dan Perokok Pasif	136