

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 3.1	Lembar Observasi	22
Tabel 4.1	Data Perhitungan Laju Aliran	29
Tabel 4.2	Data Perhitungan Tekanan di Belokan Pipa 45°	30
Tabel 4.3	Data Perhitungan Tekanan di Belokan Pipa 90°	30
Tabel 4.4	Data Perhitungan Tekanan di Belokan Pipa 180°	31
Tabel 4.5	Nilai <i>Head Losses</i> pada Laju Aliran dan Konsentrasi Asam Fosfat (H ₃ PO ₄) di Masing-Masing Belokan Pipa	31
Tabel 4.6	Nilai Koefisien Kerugian pada Laju Aliran dan Konsentrasi Asam Fosfat (H ₃ PO ₄) di Masing-Masing Belokan Pipa	32
Tabel 4.7	Perhitungan Hubungan Laju Aliran dan Belokan Pipa pada Konsentrasi Asam Fosfat (H ₃ PO ₄) terhadap <i>Head Losses</i>	34
Tabel 4.8	Tabel ANOVA Hubungan Laju Aliran dan Belokan Pipa pada Konsentrasi Asam Fosfat (H ₃ PO ₄) terhadap <i>Head Losses</i>	35
Tabel 4.9	Perhitungan Hubungan Laju Aliran dan Belokan Pipa pada Konsentrasi Asam Fosfat (H ₃ PO ₄) terhadap Koefisien Kerugian	37
Tabel 4.10	Tabel ANOVA Hubungan Laju Aliran dan Belokan Pipa pada Konsentrasi Asam Fosfat (H ₃ PO ₄) terhadap Koefisien Kerugian	38