

## DAFTAR TABEL

		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Kesetimbangan $\text{NH}_3$ atau $\text{NH}_4^+$ dari berbagai pH .....	17
Tabel 2.2	Bahaya Amonia.....	18
Tabel 2.3	Perencanaan Waktu Tinggal ( <i>Detention Time</i> ) Pada Unit Pengolahan Sistem Biofilter Anaerob Aerob .....	46
Tabel 3.1	Definisi Operasional Penelitian .....	53
Tabel 4.1	Karakteristik Data Debit, Waktu Tinggal, dan Kualitas Amonia IPAL RS Hermina Daan Mogot Tahun 2006 – 2013 .....	57
Tabel 4.2	Dimensi dan Volume Bak Sedimentasi Awal IPAL RS Hermina Daan Mogot .....	58
Tabel 4.3	Distribusi Waktu Tinggal Bak Sedimentasi Awal IPAL RS Hermina Daan Mogot.....	59
Tabel 4.4	Dimensi dan Volume Bak Anaerob IPAL RS Hermina Daan Mogot .....	59
Tabel 4.5	Distribusi Waktu Tinggal Bak Anaerob IPAL RS Hermina Daan Mogot.....	60
Tabel 4.6	Dimensi dan Volume Bak Aerob IPAL RS Hermina Daan Mogot .....	61
Tabel 4.7	Distribusi Waktu Tinggal Bak Aerob IPAL RS Hermina Daan Mogot.....	62
Tabel 4.8	Dimensi dan Volume Bak Sedimentasi Akhir IPAL RS Hermina Daan Mogot .....	62

Tabel 4.9	Distribusi Waktu Tinggal Bak Sedimentasi Akhir IPAL RS Hermina Daan Mogot.....	63
Tabel 4.10	Distribusi Kualitas Amonia Limbah Cair RS Hermina Daan Mogot Tahun 2006 -2013 .....	64
Tabel 4.11	Uji Statistik antara Waktu Tinggal Bak Sedimentasi Awal dan Kualitas Amonia Limbah Cair RS Hermina Daan Mogot Tahun 2006 – 2013 .....	65
Tabel 4.12	Uji Statistik antara Waktu Tinggal Bak Anaerob dan Kualitas Amonia Limbah Cair RS Hermina Daan Mogot Tahun 2006 – 2013 .....	66
Tabel 4.13	Uji Statistik antara Waktu Tinggal Bak Aerob dan Kualitas Amonia Limbah Cair RS Hermina Daan Mogot Tahun 2006 – 2013 .....	66
Tabel 4.14	Uji Statistik antara Waktu Tinggal Bak Sedimentasi Akhir dan Kualitas Amonia Limbah Cair RS Hermina Daan Mogot Tahun 2006 – 2013 .....	67