

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	PENELITIAN TERDAHULU .....	7
Tabel II. 2	KARAKTERISTIK FISIK LIMBAH CAIR PENGOLAHAN DAGING .....	10
Tabel II. 3	KARAKTERISTIK KIMIA LIMBAH PENGOLAHAN DAGING .....	16
Tabel II. 4	BAKU MUTU INDUSTRI PENGOLAHAN DAGING .....	19
Tabel II. 5	STANDAR EFISIENSI REMOVAL BAK EKUALISASI.....	20
Tabel II. 6	STANDAR EFISIENSI REMOVAL BAK AERASI.....	22
Tabel II. 7	STANDAR EFISIENSI REMOVAL JENIS UNIT PENGOLAHAN BIOLOGI.....	22
Tabel II. 8	STANDAR EFISIENSI REMOVAL BAK SEDIMENTASI.....	23
Tabel II. 9	STANDAR EFISIENSI REMOVAL CONSTRUCTED WETLAND .....	25
Tabel IV. 1	DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL .....	32
Tabel V. 1	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LAPANGAN UNIT IPAL BAK EKUALISASI .....	42
Tabel V. 2	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LABORATORIUM UNIT IPAL BAK EKUALISASI.....	42
Tabel V. 3	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LAPANGAN UNIT IPAL BAK AERASI I.....	43
Tabel V. 4	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LABORATORIUM UNIT IPAL BAK AERASI I .....	44
Tabel V. 5	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LAPANGAN UNIT IPAL BAK AERASI II.....	45
Tabel V. 6	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LABORATORIUM UNIT IPAL BAK AERASI II .....	46
Tabel V. 7	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LABORATORIUM UNIT IPAL BAK SEDIMENTASI I .....	46
Tabel V. 8	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LABORATORIUM UNIT IPAL BAK SEDIMENTASI II.....	47
Tabel V. 9	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LABORATORIUM UNIT IPAL CONSTRUCTED WETLAND.....	48
Tabel V. 10	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LAPANGAN UNIT IPAL BAK KONTROL.....	49
Tabel V. 11	HASIL PENGUKURAN PARAMETER UJI LABORATORIUM UNIT IPAL BAK KONTROL .....	49
Tabel V. 12	EFISIENSI REMOVAL PARAMETER HASIL PENGOLAHAN IPAL .....	50
Tabel V. 13	KONSENTRASI PARAMETER OUTLET TERHADAP BAKU MUTU .....	53
Tabel V. 14	EFEKTIVITAS KINERJA IPAL BERDASARKAN EFISIENSI PENYISIHAN PARAMETER.....	53