

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Perbandingan Jumlah Penduduk di Kota Besar.....	1
Tabel I. 2 Komposisi Sampah Kota Bandung 2016	4
Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel IV. 1 Jumlah Orang Dari Setiap Bagian.....	34
Tabel IV. 2 Jumlah Orang Dari Setiap Bagian.....	37
Tabel IV. 3 Deskripsi Pekerjaan.....	38
Tabel IV. 4 Klasifikasi Waktu Siklus Dari Sistem Belt Conveyor	51
Tabel IV. 5 Klasifikasi Waktu Siklus Dari Sistem Konvensional	53
Tabel IV. 6 Perbandingan Efisiensi Aspek Proses Bisnis.....	55
Tabel IV. 7 Data Aspek Produktivitas	57
Tabel IV. 8 Jumlah Sampah Perbulan Pada Tahun 2017.....	58
Tabel IV. 9 Persentase Sampah Perbulan Pada Tahun 2017	58
Tabel IV. 10 Persentase Rata-rata Sampah Setiap Jenis.....	58
Tabel IV. 11 Data Komponen Total Produktivitas.....	60
Tabel IV. 12 Data Aspek Produktivitas	62
Tabel IV. 13 Daftar Harga Beli Bank Sampah Resik 1 Februari 2020	63
Tabel IV. 14 Laporan Pembelian dan Penjualan 2019	64
Tabel IV. 15 Laporan Pembelian dan Penjualan.....	65
Tabel IV. 16 Tabel Hasil Pemilahan Sampah Desember 2019.....	66
Tabel IV. 17 Persentase Dari Hasil Pemilahan Sampah, Desember 2019.....	67
Tabel IV. 18 Total Produktivitas Bank Sampah Sekelimus.....	68
Tabel IV. 19 Nilai Produksi	69
Tabel IV. 20 Biaya Tenaga Kerja.....	69

Tabel IV. 21 Biaya Material.....	69
Tabel IV. 22 Biaya Energi	70
Tabel IV. 23 Biaya Modal/ Investasi	70
Tabel IV. 24 Nilai Produksi	72
Tabel IV. 25 Biaya Tenaga Kerja.....	72
Tabel IV. 26 Biaya Material.....	72
Tabel IV. 27 Biaya Energi	73
Tabel IV. 28 Biaya Investasi	73
Tabel IV. 29 Biaya Konstruksi.....	75
Tabel IV. 30 Biaya Operasional	75
Tabel IV. 31 Biaya Asset/ Investasi	76
Tabel IV. 32 Biaya Overhead.....	76
Tabel IV. 33 Nilai Manfaat Penjualan	77
Tabel IV. 34 Nilai Manfaat Kesehatan	78
Tabel IV. 35 Nilai Manfaat Pengurangan Penggunaan Lahan TPA	78
Tabel IV. 36 Nilai Manfaat Pengehematan Bahan Bakar	79
Tabel IV. 37 Biaya Konstruksi.....	80
Tabel IV. 38 Biaya Operasional	80
Tabel IV. 39 Biaya Asset/ Invenstasi	81
Tabel IV. 40 Biaya Overhead.....	81
Tabel IV. 41 Nilai Maanfaat Penjualan Sampah.....	82
Tabel IV. 42 Nilai Manfaat Kesehatan	83
Tabel IV. 43 Perhitungan Benefit Cost Analysis (1).....	84
Tabel IV. 44 Perhitungan Benefit Cost Analysis (2).....	84

Tabel IV. 45 Kriteria Keputusan Benefit Cost Analysis	85
Tabel IV. 46 Perhitungan Benefit Cost Analysis (1).....	86
Tabel IV. 47 Perhitungan Benefit Cost Analysis (2).....	86
Tabel IV. 48 Kriteria Keputusan Benefit Cost Analysis	87
Tabel IV. 49 Perbandingan Waktu Siklus PDU Jambangan.....	88
Tabel IV. 50 Rekomendasi Proses di Waktu Siklus BVA dan NVA	88
Tabel IV. 51 Perbandingan Waktu Siklus Bank Sampah Sekelimus	91
Tabel IV. 52 Rekomendasi Proses di Waktu Siklus BVA dan NVA.....	91
Tabel V. 1 Perbandingan <i>Net Present Value</i> (NPV)	101
Tabel V. 2 Perbandingan <i>Internal Rate of Return</i> (IRR).....	101
Tabel V. 3 Perbandingan <i>Benefit Cost Ratio</i> (BCR)	102
Tabel V. 4 Formulir Penilaian Alternatif.....	103