

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Penelitian Terdahulu	6
Tabel 2. 2	Persyaratan mutu pembersih lantai	13
Tabel 4. 1	Definisi Operasional Variabel.....	38
Tabel 5. 1	Rekapitulasi Hasil Uji Organoleptik Produk Pembersih Lantai	44
Tabel 5. 2	Hasil Pengujian pH pada Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK	48
Tabel 5. 3	Hasil Uji Normalitas dari Uji Hedonik Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK	50
Tabel 5. 4	Hasil Uji Kruskal-Wallis pada Uji Hedonik Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK	51
Tabel 5. 5	Hasil Uji Mann-Whitney U pada Uji Hedonik Parameter Kenampakan Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK	53
Tabel 5. 6	Hasil Uji Mann-Whitney U pada Uji Hedonik Parameter Aroma Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK.....	54
Tabel 5. 7	Hasil Uji Mann-Whitney U pada Uji Hedonik Parameter Tekstur Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK.....	55
Tabel 5. 8	Hasil Uji Mann-Whitney U pada Uji Hedonik Parameter Kilap Permukaan Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK.....	57
Tabel 5. 9	Hasil Uji Mann-Whitney U pada Uji Hedonik Parameter Keseluruhan Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK	58
Tabel 5. 10	Hasil Uji Normalitas dari Pengukuran pH Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK	59
Tabel 5. 11	Hasil Uji Homogenitas dari Pengukuran pH Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK.....	59
Tabel 5. 12	Hasil Uji One-Way ANOVA dari Pengukuran pH Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK.....	60
Tabel 5. 13	Hasil Uji Pos Hoc LSD dari Pengukuran pH Produk Pembersih Lantai dengan Bahan Aktif Limbah Cair HCL dari Pabrik ZK.....	61