

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	6
Tabel 2. 2 Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Rumah Sakit Volume Limbah Cair Maximum 500 L /(orang hari)	14
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	24
Tabel 3. 2 Desain Replikasi Sampel Penelitian	25
Tabel 3. 3 Prosedur Jumlah Pencampuran <i>Eco enzyme</i> dan Sampel Air Limbah	28
Tabel 4. 1 Hasil Uji Fitokimia <i>Eco enzyme</i> Tahun 2025	34
Tabel 4. 2 Hasil Uji Parameter pH pada Air Limbah RSUD Jombang Tahun 2025	35
Tabel 4. 3 Hasil Uji Parameter BOD pada Air Limbah RSUD Jombang Tahun 2025.....	38
Tabel 4. 4 Hasil Uji Parameter NH ₃ pada Air Limbah RSUD Jombang Tahun 2025.....	41
Tabel 4. 5 Hasil Uji Beda Rerata ANOVA Parameter pH pada Berbagai Konsentrasi <i>Eco enzyme</i> Tahun 2025	43
Tabel 4. 6 Uji <i>Post Hoc tukey</i> HSD Data Parameter pH pada Berbagai Konsentrasi <i>Eco enzyme</i> Tahun 2025.....	44
Tabel 4. 7 Hasil Uji Beda Rerata ANOVA Parameter BOD pada Berbagai Konsentrasi <i>Eco enzyme</i> Tahun 2025	45
Tabel 4. 8 Uji <i>Post Hoc tukey</i> HSD Data Parameter BOD pada Berbagai Konsentrasi <i>Eco enzyme</i> Tahun 2025	45
Tabel 4. 9 Hasil Uji Beda Rerata ANOVA Parameter NH ₃ pada Berbagai Konsentrasi <i>Eco enzyme</i> Tahun 2025	46
Tabel 4. 10 Uji <i>Post Hoc tukey</i> HSD Data Parameter NH ₃ pada Berbagai Konsentrasi <i>Eco enzyme</i> Tahun 2025	47