

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Skala Beaufort	16
Tabel III. 1 Definisi Operasioanal.....	21
Tabel IV. 1 Hasil pengukuran konsentrasi gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan pagi).....	30
Tabel IV. 2 Hasil pengukuran konsentrasi gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan siang)	31
Tabel IV. 3 Hasil pengukuran konsentrasi gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan malam).....	33
Tabel IV. 4 Hasil pengukuran konsentrasi gas Amonia (NH ₃) pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan pagi)	34
Tabel IV. 5 Hasil pengukuran konsentrasi gas Amonia (NH ₃) pada pemukiman desa gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan siang)	35
Tabel IV. 6 Hasil pengukuran konsentrasi gas Amonia (NH ₃) pada pemukiman desa gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan malam)	37
Tabel IV. 7 Hasil pengukuran faktor fisik lingkungan yaitu kecepatan angin, suhu, dan kelembaban udara pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan pagi).....	39
Tabel IV. 8 Hasil pengukuran faktor fisik lingkungan yaitu kecepatan angin, suhu, dan kelembaban udara Pada Pemukiman Desa Gempolkerep, Kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan siang)	40
Tabel IV. 9 Hasil pengukuran faktor fisik lingkungan yaitu kecepatan angin, suhu, dan kelembaban udara pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan malam).....	41
Tabel IV. 10 Hasil rata-rata pengukuran faktor fisik lingkungan yaitu kecepatan angin, suhu, dan kelembaban udara pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan pagi, siang, dan malam).....	42
Tabel IV. 11 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan faktor fisik lingkungan pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan pagi)	46
Tabel IV. 12 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan faktor fisik lingkungan pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan siang).....	46
Tabel IV. 13 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan faktor fisik lingkungan pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan malam)	47

Tabel IV. 14 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan jarak pengambilan sampel pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan pagi)	48
Tabel IV. 15 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan jarak pengambilan sampel pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan siang).....	49
Tabel IV. 16 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan jarak pengambilan sampel pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan malam)	49
Tabel IV. 17 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan waktu pengambilan sampel pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan pagi)	50
Tabel IV. 18 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan waktu pengambilan sampel pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan siang).....	51
Tabel IV. 19 Hasil analisis timbulan gas Hidrogen Sulfida (H ₂ S) dan Amonia (NH ₃) dengan waktu pengambilan sampel pada pemukiman desa Gempolkerep, kabupaten Mojokerto Tahun 2024 (Waktu pengambilan malam)	52