

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Langkah-langkah proses penilaian	13
2. Alur penelitian pengembangan asesmen kinerja praktikum	35
3. <i>Cover</i> depan instrumen asesmen kinerja praktikum materi asam basa	44
4. <i>Cover</i> belakang instrumen asesmen kinerja praktikum materi asam basa...	44
5. Indikator keterampilan instrumen asesmen kinerja praktikum submateri penentuan sifat asam basa larutan	47
6. Indikator keterampilan instrumen asesmen kinerja praktikum submateri pembuatan larutan asam dan basa	49
7. Indikator keterampilan instrumen asesmen kinerja praktikum submateri penentuan pH pada larutan asam dan basa	50
8. Indikator keterampilan instrumen asesmen kinerja praktikum submateri pembuatan indikator asam basa alami yang digagas siswa	51
9. Petunjuk pengisian lembar asesmen kinerja praktikum materi asam basa ..	54
10. Tabel rubrik instrumen asesmen kinerja praktikum materi asam basa	55
11. <i>Cover</i> depan instrumen asesmen kinerja praktikum materi asam basa (revisi)	59
12. <i>Cover</i> belakang instrumen asesmen kinerja praktikum materi asam basa (revisi)	60
13. Prosedur kerja pada percobaan penentuan sifat asam basa larutan	61
14. Prosedur kerja pada percobaan pembuatan larutan asam dan basa	62

15. Lembar penggunaan alat pada percobaan pembuatan larutan asam dan basa	65
16. Prosedur kerja pada percobaan penentuan pH pada larutan asam dan basa	67
17. Kriteria penilaian mengenai pemilihan alat yang digunakan	68
18. Kriteria penilaian mengenai pemilihan bahan yang digunakan	69
19. Kriteria penilaian mengenai proses memasukkan kertas lakmus	70
20. Kriteria penilaian mengenai cara menimbang padatan NaOH	71
21. Kriteria penilaian mengenai proses melarutkan padatan NaOH dengan aquades	72
22. Kriteria penilaian mengenai proses memasukkan larutan ke dalam labu takar	73
23. Kriteria penilaian mengenai proses memasukkan aquades mula-mula ke dalam labu takar	74
24. Kriteria penilaian mengenai cara memipet HCl 1 M dari botol kemasan ke dalam labu takar dengan pipet volum	75
25. Kriteria penilaian mengenai proses memasukkan larutan HCl 1 M ke dalam labu takar	77
26. Kriteria penilaian mengenai penambahan aquades pada HCl 1 M dalam labu takar	78
27. Kriteria penilaian mengenai pengamatan perubahan warna indikator universal	80