



LKPD

PERHITUNGAN PH

UNTUK SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS
KELAS XI



Indikator Pembelajaran

- Menjelaskan konsep reaksi penetralan sebagai reaksi antara asam dan basa yang menghasilkan garam dan air.
- Menentukan jumlah mol asam atau basa yang diperlukan untuk mencapai titik ekuivalen pada reaksi penetralan
- Menganalisis perubahan pH yang terjadi pada larutan asam atau basa

Tujuan Pembelajaran

- Siswa Mampu Menjelaskan konsep reaksi penetralan sebagai reaksi antara asam dan basa yang menghasilkan garam dan air.
- Siswa Mampu Menentukan jumlah mol asam atau basa yang diperlukan untuk mencapai titik ekuivalen pada reaksi penetralan
- Siswa Mampu Menganalisis perubahan pH yang terjadi pada larutan asam atau basa

NAMA ANGGOTA KELOMPOK:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.