

INSTRUKSI KERJA ALAT HANDYLAB PH METER SCHOTT PH 11



**Laboratorium Sains
Program Studi Teknik Kimia
Universitas Brawijaya
Malang**

2015



**Instruksi Kerja
Handylab PH Meter SCHOTT PH 11
Laboratorium Sains
Program Studi Teknik Kimia
Universitas Brawijaya**

Kode Dokumen	:
Revisi	:
Tanggal	:
Diajukan oleh	:
Dikendalikan oleh	:
Disetujui oleh	:

HANDYLAB PH METER SCHOTT PH 11

1. TUJUAN

Instruksi kerja ini adalah penuntun untuk operator dari produk *Handylab PH Meter SCHOTT PH 11* dan memberikan informasi yang diperlukan untuk mengoperasikan alat dengan benar dan aman.

2. RUANG LINGKUP

Instruksi Kerja ini meliputi semua prosedur penggunaan dan perawatan *Handylab PH Meter SCHOTT PH 11* di Laboratorium Sains Program Studi Teknik Kimia FT UB.

3. DEFINISI

Handylab PH Meter SCHOTT PH 11 merupakan alat yang digunakan untuk pengujian derajat keasaman (pH) atau ORP (mV) suatu larutan contoh..

4. ACUAN

Manual prosedur *Handylab PH Meter SCHOTT PH 11*.

5. PIHAK YANG TERKAIT

Pihak-pihak berikut ini bertanggung jawab untuk penggunaan secara benar dan perawatan *Handylab PH Meter SCHOTT PH 11*.: Staff Laboratorium Program Studi Teknik Kimia, Dosen, Asisten, Laboran Laboratorium Sains Program Studi Teknik Kimia, mahasiswa, dan peneliti.

6. PRINSIP KERJA

HANDYLAB pH 11 ini digunakan untuk mengukur dan mengetahui nilai pH pada sebuah larutan uji.

7. DOKUMEN

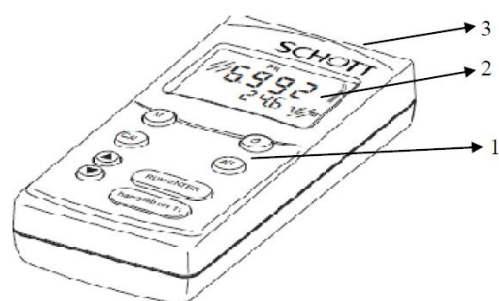
Log Book penggunaan alat

8. INFORMASI ALAT

Jenis Alat : PH Meter
Merek : SCHOTT
Type : PH 11 IP 66
Dimensi : 172 x 80 x 37
Kode :

9. TATA CARA

9.1 Tampilan Alat

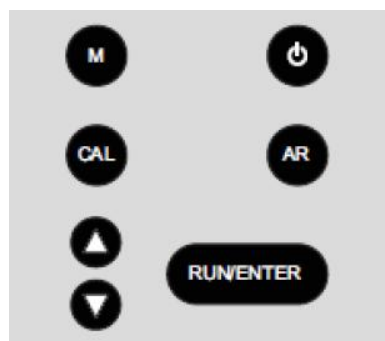


Gambar 1. SCHOTT Handylan pH Meter PH 11

1. Keypad
2. Sample display
3. Jackfield

9.2 Elemen-elemen Operasi

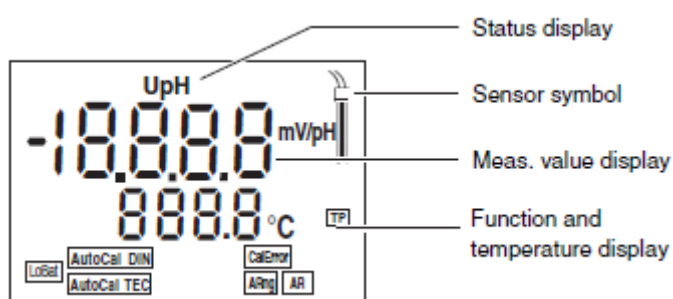
1. Keypad



	Pilih mode pengukuran < M > 1.pH value 2.ORP voltage
	Mengaktifkan pengukuran instrumen on/ off <ON/OFF>

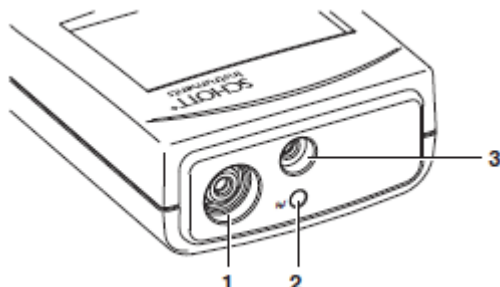
	Kalibrasi variabel arus yang akan diukur. <CAL>
	Aktifkan atau non aktifkan fungsi AutoRead <AR>
	Pilih mode pengukuran, peningkatan nilai-nilai, scroll
	Pilih mode pengukuran, penurunan nilai-nilai, scroll
	Terima data,mulai Autoread <RUN/ENTER>

2. Display



3. Jack field

Angka ini menunjukkan meter dengan DIN socket (1)



1. pH electrode or single-rod measuring electrode.
2. Reference electrode.
3. Temperature probe.

9.3 Tata Cara Penggunaan

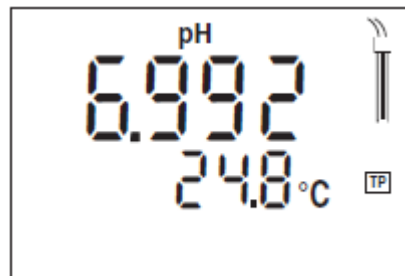
9.3.1 Pengoperasian (Pengukuran pH value)

1. Tekan tombol <ON/ OFF>

Pengujian display muncul sebentar pada layar, selanjutnya kemiringan dan asimetri digunakan muncul untuk approx. Prosedur kalibrasi terakhir yang akan ditampilkan (AutoCal TEC atau AutoCal DIN).

Instrumen pengukuran secara otomatis beralih ke mode pengukuran yang terakhir dipilih.

2. Hubungkan elektroda pada instrumen pengukuran.
3. Sesuaikan suhu larutan buffer atau larutan uji, atau mengukur suhu saat ini, jika anda mengukur tanpa sensor suhu.
4. Dalam hubungannya dengan elektroda, lakukan pengkalibrasian alat instrumen.
5. Pilih mode pengukuran dengan <M>.
6. Benamkan elektroda pH dalam sampel uji.
7. Tekan tombol <M> sampai pH muncul di layar.
8. Baca nilai pH yang muncul di layar.

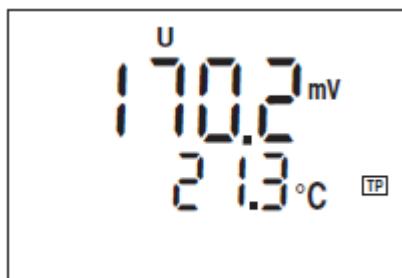


Catatan: Instrumen pengukuran ini memiliki fitur hemat energi untuk menghindari menipisnya baterai. Instrumen ini akan mati jika tidak ada tombol yang ditekan selama satu jam. Fitur ini tidak aktif ketika fungsi AutoStore aktif.

9.3.2 Pengoperasian (Pengukuran ORP value)

1. Tekan tombol <ON/ OFF>.
- Pengujian display muncul sebentar pada layar, selanjutnya kemiringan dan asimetri digunakan muncul untuk approx. Prosedur kalibrasi terakhir yang akan ditampilkan (AutoCal TEC atau AutoCal DIN). Instrumen pengukuran secara otomatis beralih ke mode pengukuran yang terakhir dipilih.
2. Hubungkan elektroda pada instrumen pengukuran.
 3. Sesuaikan suhu larutan buffer atau larutan uji, atau mengukur suhu saat ini, jika anda mengukur tanpa sensor suhu.
 4. Dalam hubungannya dengan elektroda, lakukan pengkalibrasian alat instrumen.

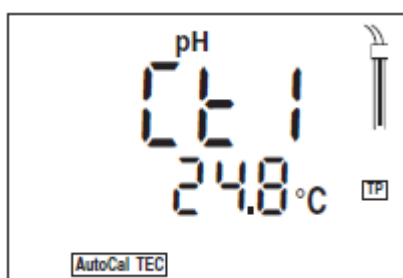
5. Pilih mode pengukuran dengan <M>.
6. Benamkan elektroda ORP dalam sampel uji.
7. Tekan tombol <M> sampai U muncul di layar.
9. Tunggu nilai terukur satbil dan baca nilai ORP voltage (mV) dari sampel uji yang muncul di layar.



Catatan : Elektroda ORP tidak perlu dikalibrasi, namun elektroda ORP dapat diperiksa dengan menggunakan larutan uji.

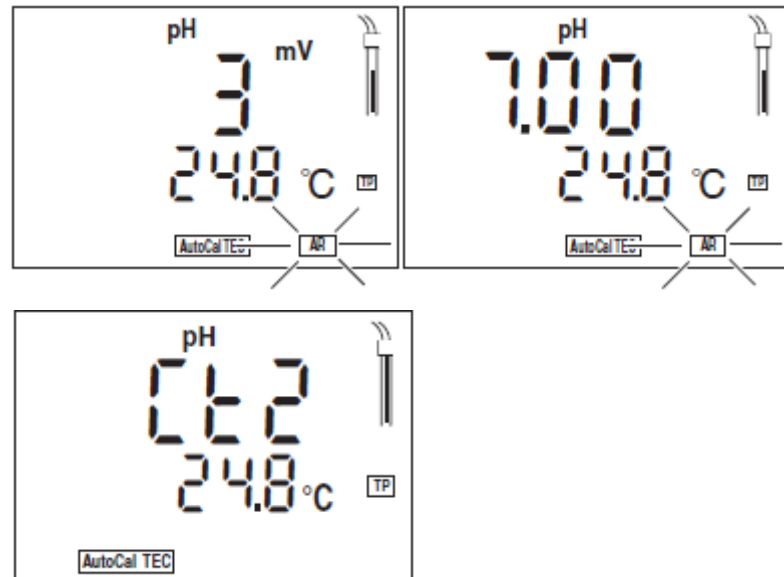
9.3.3 Kalibrasi

1. Tekan tombol <ON/ OFF>.
2. Hubungkan elektroda pH ke alat ukur instrument.
3. Simpan larutan buffer yang sudah siap.
4. Sesuaikan suhu solusi dan mengukur arus suhu apabila pengukuran dilakukan tanpa suhu sensor.
5. Tekan tombol <CAL> berulang kali sampai indicator display Ct1 dan display fungsi AutoCal TEC muncul. Sensor symbol menampilkan evaluasi kalibrasi terakhir).

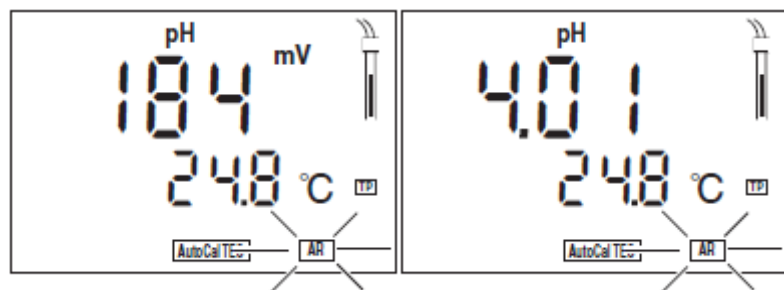


6. Jika diperlukan, masukkan suhu larutan buffer pertama dengan <▼> <▲>
7. Benamkan elektroda pH dalam larutan buffer pertama.
8. Tekan tombol <RUN/ENTER>. AR display indicator berkedip. Tegangan elektroda (mV) atau nilai nominal penyanga muncul pada tampilan.

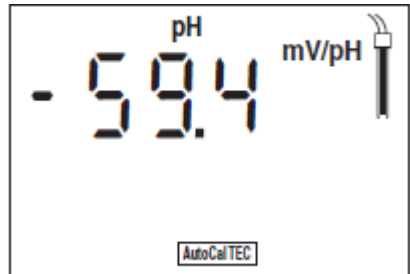
9. Ketika nilai pengukuran sudah stabil, Ct2 akan muncul.



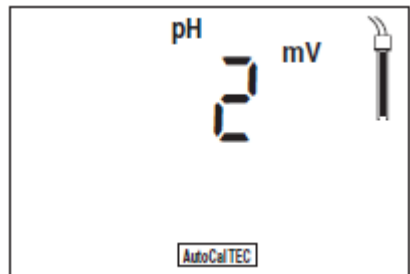
10. Untuk melanjutkan dua titik kalibrasi, bilas elektroda dengan air deionisasi.
11. Jika perlu, masukkan suhu larutan buffer yang kedua dengan tekan tombol <▼> <▲>.
12. Benamkan elektroda pH dalam alrutan buffer kedua.
13. Tekan tombol <RUN/ENTER>. Tombol AR display indicator berkedip. Tegangan elektroda (mV) atau nilai nominal penyangga muncul pada tampilan.



14. Ketika nilai yang terukur sudah stabil, tanda AR akan menghilang. Istrumen menampilkan nilai kemiringan (mV/pH) dan evaluasi kalibrasi dalam rentang kalibrasi I.



15. Instrumen ini menampilkan nilai asimetri dalam kisaran kalibrasi I.



16. Catatan: Pada titik ini, AutoCal TEC kalibrasi dapat dihentikan dengan <M>. Ini sesuai dengan dua titik kalibrasi. Instrumen ini menggunakan kemiringan dan asimetri kisaran I.
17. Tekan tombol <RUN/ ENTER> untuk melanjutkan tiga poin kalibrasi dan Ct3 muncul di layar.
18. Bilas eletroda dengan air deionisasi.