

Hasil Data Eksperimen Generator *HHO Wet Cell*

KOH (gram)	Kuat arus (A)	Teganga n (Volt)	Daya	Temper atur (°C)	Temper atur (K)	Waktu (Sekon)	Aliran Gas Yang Dihasilkan (L/menit)	Aliran Gas Secara Teoritis (L/menit)	Vol H2 Secara Teoritis	Vol O2 Secara Teoritis
0	0.94	12.7	11.938	33.9	306.95	60	0.01	0.011033024	0.007355349	0.003677675
1	7.2	12.3	88.56	39.1	312.15	60	0.09	0.085939909	0.057293273	0.028646636
2	11.3	12	135.6	40.9	313.95	60	0.14	0.13565568	0.09043712	0.04521856
3	14.4	11.8	169.92	44.1	317.15	60	0.18	0.174632978	0.116421985	0.058210993
4	17.2	11.6	199.52	46.8	319.85	60	0.21	0.210365179	0.140243453	0.070121726
5	24.4	9.9	241.56	48.7	321.75	60	0.29	0.300197751	0.200131834	0.100065917
Rata^	12.57333	11.71667	141.18	42.25	315.3	60	0.288333333	0.152970754	0.101980502	0.050990251

LAMPIRAN 1

Hasil Data Eksperimen Generator *HHO Dry Cell*

KOH (gram)	Kuat arus (A)	Tegangan (Volt)	Daya	Temperatur (°C)	Temperatur (K)	Waktu (Sekon)	Aliran Gas Yang Dihasilkan (L/menit)	Aliran Gas Secara Teoritis (L/menit)	Vol H2 Secara Teoritis	Vol O2 Secara Teoritis
0	0.9	12.7	11.43	33.9	306.95	60	0.01	0.010563533	0.007042355	0.003521178
1	6.9	12.4	85.56	38.9	311.95	60	0.08	0.08230631	0.054870874	0.027435437
2	10.2	12.1	123.42	40.4	313.45	60	0.12	0.122255245	0.081503496	0.040751748
3	13.1	11.9	155.89	43.7	316.75	60	0.16	0.158667132	0.105778088	0.052889044
4	15	11.8	177	46.1	319.15	60	0.19	0.183056503	0.122037668	0.061018834
5	21.2	10	212	47.5	320.55	60	0.25	0.259854771	0.173236514	0.086618257
Rata^	11.21667	11.81667	127.55	41.75	314.8	60	0.255	0.136117249	0.090744833	0.045372416