

Eksperimen 1

No	m1 ± 0.05 gr	m2 ± 0.05 gr	m3 ± 0.05 gr	td ± 0.5 °C	tp ± 0.5 °C	ts ± 0.5 °C	m3-m2 (gr)	m2-m1 (gr)	tp-ts (°C)	ts-td (°C)	(m3-m2)(tp-ts) (gr °C)	(m2-m1)(ts-td) (gr °C)	c kal (kal/gr °C)	Ckal (kal/mol °C)
1	111,5	209,7	341,6	27	83	58	131,9	98,2	25	31	3297,5	3044,2	0,073282222	4,653421091
2	111,5	208,8	340,9	26	84	58	132,1	97,3	26	32	3434,6	3113,6	0,089966368	5,71286435
3	111,5	209,6	343,5	27	81	57	133,9	98,1	24	30	3213,6	2943	0,080896861	5,136950673
literatur 5,826														5,167745371
														0,530

Eksperimen 2

No	m1 ± 0.05 gr	m2 ± 0.05 gr	m3 ± 0.05 gr	td ± 0.5 °C	tp ± 0.5 °C	ts ± 0.5 °C	m3-m2 (gr)	m2-m1 (gr)	tp-ts (°C)	ts-td (°C)	(m3-m2)(tp-ts) (gr °C)	c zat padat (kal/gr °C)
1	111,1	205,5	305,8	28	90	32	100,3	94,4	58	4	5817,4	0,068462025
2	111,4	253,1	353,6	27	87	31	100,5	141,7	56	4	5628	0,101087699
3	111,4	224,4	325,1	27	88	31	100,7	113	57	4	5739,9	0,078747016
												0,08276558
												0,017

Eksperimen 3

No	m1 ± 0.05 gr	m2 ± 0.05 gr	m3 ± 0.05 gr	ta ± 0.5 °C	ts ± 0.5 °C	m2-m1 (gr)	m3-m2 (gr)	ta-ts (°C)	Les (kkal/kg)
1	111,600	233,000	241,300	26,000	15,000	121,400	8,300	11,000	167,740
2	111,600	258,500	276,200	27,000	14,000	146,900	17,700	13,000	108,282
3	111,300	252,000	268,500	27,000	14,000	140,700	16,500	13,000	110,855
									128,959
									33,610