

## LAMPIRAN

Perhitungan IC<sub>50</sub>

Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
A	0,9588	0,9352	5	2,46141009 6	858,954792
	0,9588	0,9249	20	3,53566958 7	
	0,9588	0,9102	30	5,06883604 5	
	0,9588	0,9098	60	5,11055486	
	0,9588	0,8801	100	8,20817688 8	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
B	0,9588	0,9473	5	1,19941593 7	1086,34375
	0,9588	0,9435	20	1,59574468 1	
	0,9588	0,9263	30	3,38965373 4	
	0,9588	0,912	60	4,88110137 7	
	0,9588	0,9087	100	5,22528160 2	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
C	0,9588	0,9429	5	1,65832290 4	1318,33977 9
	0,9588	0,9256	20	3,46266166	
	0,9588	0,9226	30	3,77555277 4	
	0,9588	0,9138	60	4,69336670 8	
	0,9588	0,9054	100	5,56946182 7	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
D	0,9588	0,9087	5	5,22528160 2	924,594202 9
	0,9588	0,902	20	5,92407175 6	
	0,9588	0,8849	30	7,70755110 6	
	0,9588	0,8797	60	8,24989570 3	
	0,9588	0,8631	100	9,98122653 3	

Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
E	0,9158	0,9148	5	0,109194147	2727,566667
	0,9158	0,899	20	1,834461673	
	0,9158	0,8976	30	1,987333479	
	0,9158	0,8975	60	1,998252894	
	0,9158	0,8932	100	2,467787727	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
F1	0,8644	0,8086	5	6,455344748	810,2397004
	0,8644	0,8005	20	7,392410921	
	0,8644	0,7863	30	9,035168903	
	0,8644	0,7708	60	10,82832022	
	0,8644	0,7655	100	11,44146229	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
F2	0,8644	0,795	5	8,028690421	1160,242938
	0,8644	0,7736	20	10,50439611	
	0,8644	0,7723	30	10,65478945	
	0,8644	0,7719	60	10,70106432	
	0,8644	0,7576	100	12,35539102	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
F3	0,8644	0,7799	5	9,775566867	1643,950617
	0,8644	0,7712	20	10,78204535	
	0,8644	0,7681	30	11,14067561	
	0,8644	0,7664	60	11,33734382	
	0,8644	0,7568	100	12,44794077	

Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
F4	0,8644	0,8122	5	6,03887089 3	936,002179
	0,8644	0,7973	20	7,76260990 3	
	0,8644	0,778	30	9,99537251 3	
	0,8644	0,7751	60	10,3308653 4	
	0,8644	0,7699	100	10,9324386 9	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
G	0,9158	0,915	5	0,08735531 8	1054,15208
	0,9158	0,9142	20	0,17471063 6	
	0,9158	0,9133	30	0,27298536 8	
	0,9158	0,8921	60	2,58790128 8	
	0,9158	0,8773	100	4,20397466 7	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
H	0,8293	0,8271	5	0,26528397 4	1510,31098
	0,8293	0,8184	20	1,31436151	
	0,8293	0,813	30	1,96551308 3	
	0,8293	0,8128	60	1,98962980 8	
	0,8293	0,7975	100	3,83455926 7	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
I1	0,6909	0,5539	5	19,8292082 8	1757,96512
	0,6909	0,5535	20	19,8871037 8	
	0,6909	0,5492	30	20,5094803 9	
	0,6909	0,5467	60	20,8713272 5	
	0,6909	0,543	100	21,4068606 2	

Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
I2	0,6909	0,6812	5	1,40396584 2	235,343767
	0,6909	0,5939	20	14,0396584 2	
	0,6909	0,5795	30	16,1238963 7	
	0,6909	0,5444	60	21,2042263 7	
	0,6909	0,5382	100	22,1016066	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
I3	0,6909	0,6807	5	1,47633521 5	507,522995
	0,6909	0,6646	20	3,80662903 5	
	0,6909	0,6372	30	7,77247069	
	0,6909	0,6302	60	8,78564191 6	
	0,6909	0,615	100	10,9856708 6	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
J	0,4476	0,3817	5	14,7229669 3	899,897436
	0,4476	0,3775	20	15,6613047 4	
	0,4476	0,3732	30	16,6219839 1	
	0,4476	0,3705	60	17,2252010 7	
	0,4476	0,364	100	18,6773905 3	
Kode Sampel	Blanko	Absorban	Konsentrasi	% Kapasitas	IC50
K	0,8817	0,7683	5	12,8615175 2	1979,73118
	0,8817	0,7625	20	13,5193376 4	
	0,8817	0,7556	30	14,3019167 5	
	0,8817	0,7554	60	14,3246002	
	0,8817	0,7506	100	14,8690030 6	