

**PRICELIST SURYA BREEZE**

**CASH 1X**

NO	KODE BLOK	NO	TIPE	LUAS		HARGA SETELAH PPN	Tanda Jadi
				TANAH	BANGUNAN		
1	A	1	RWU IRR	145	41	672.189.375	10.000.000
2	A	2	RWU	84	41	452.017.500	10.000.000
3	A	3	RWU	84	41	431.268.750	10.000.000
4	A	5	RWU	84	41	431.268.750	10.000.000
5	A	6	RWU	84	41	438.487.500	10.000.000
6	A	7	RWU	84	41	416.831.250	10.000.000
7	A	8	RWU	84	41	438.487.500	10.000.000
8	A	9	RWU	84	41	416.831.250	10.000.000
9	A	10	RWU	84	41	431.268.750	10.000.000
10	A	11	RWU	84	41	430.361.250	10.000.000
11	A	12	RWU	84	41	431.268.750	10.000.000
12	A	14	RWU	84	41	431.268.750	10.000.000
13	A	16	RWU	84	41	424.050.000	10.000.000
14	A	18	RWU	84	41	424.050.000	10.000.000
15	A	20	RWU	84	41	424.050.000	10.000.000
16	A	22	RWU	84	41	416.831.250	10.000.000
17	A	24	RWU	84	41	416.831.250	10.000.000
18	A	26	RWU	84	41	423.142.500	10.000.000
19	A	15	SHINE	105	54	484.770.000	10.000.000
20	A	17	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
21	A	19	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
22	A	21	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
23	A	23	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
24	A	25	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
25	A	27	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
26	A	29	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
27	A	31	SHINE	105	54	452.512.500	10.000.000
28	A	33	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000

29	A	35	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
30	A	37	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
31	A	39	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
32	A	41	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
33	A	43	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
34	A	45	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
35	A	47	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
36	A	49	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
37	A	51	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
38	A	53	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
39	A	55	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
40	A	57	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
41	A	59	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
42	A	61	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
43	A	63	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
44	A	65	SHINE	105	54	459.731.250	10.000.000
45	A	67	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
46	A	69	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
47	A	71	SHINE	105	54	466.950.000	10.000.000
48	A	73	SHINE	105	54	499.207.500	10.000.000
49	B	1	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
50	B	2	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
51	B	3	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
52	B	5	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
53	B	6	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
54	B	7	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
55	B	8	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
56	B	9	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
57	B	10	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
58	B	11	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
59	B	12	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
60	B	14	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
61	B	15	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
62	B	16	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000

63	B	17	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
64	B	18	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
65	B	19	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
66	B	20	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
67	B	21	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
68	B	22	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
69	B	23	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
70	B	24	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
71	B	25	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
72	B	26	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
73	B	27	WARM	90	41	383.851.875	10.000.000
74	B	29	WARM	90	41	391.008.750	10.000.000
75	C	1	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
76	C	2	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
77	C	3	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
78	C	5	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
79	C	6	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
80	C	7	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
81	C	8	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
82	C	9	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
83	C	10	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
84	C	11	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
85	C	12	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
86	C	14	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
87	C	15	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
88	C	16	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
89	C	17	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
90	C	18	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
91	C	19	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
92	C	20	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
93	C	21	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
94	C	22	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
95	C	23	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
96	C	24	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000

97	C	25	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
98	C	26	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
99	D	1	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
100	D	2	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
101	D	3	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
102	D	5	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
103	D	6	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
104	D	7	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
105	D	8	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
106	D	9	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
107	D	10	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
108	D	11	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
109	D	12	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
110	D	14	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
111	D	15	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
112	D	16	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
113	D	17	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
114	D	18	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
115	D	19	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
116	D	20	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
117	D	21	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
118	D	22	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
119	D	23	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
120	D	24	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
121	D	25	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
122	D	26	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
123	E	1	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
124	E	2	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
125	E	3	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
126	E	5	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
127	E	6	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
128	E	7	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
129	E	8	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
130	E	9	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000

131	E	10	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
132	E	11	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
133	E	12	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
134	E	14	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
135	E	15	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
136	E	16	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
137	E	17	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
138	E	18	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
139	E	19	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
140	E	20	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
141	E	21	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
142	E	22	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
143	E	23	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
144	E	24	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
145	E	25	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
146	E	26	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
147	F	1	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
148	F	2	WARM (SUDUT)	133	43	551.648.625	10.000.000
149	F	3	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
150	F	5	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
151	F	6	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
152	F	7	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
153	F	8	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
154	F	9	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
155	F	10	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
156	F	11	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
157	F	12	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
158	F	14	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
159	F	15	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
160	F	16	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
161	F	17	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
162	F	18	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
163	F	19	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
164	F	20	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000

165	F	21	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
166	F	22	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
167	F	23	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
168	F	24	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
169	F	25	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
170	F	26	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
171	G	1	WARM (SUDUT)	133	43	561.066.688	10.000.000
172	G	2	WARM (SUDUT)	133	43	561.066.688	10.000.000
173	G	3	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
174	G	5	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
175	G	6	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
176	G	7	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
177	G	8	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
178	G	9	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
179	G	10	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
180	G	11	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
181	G	12	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
182	G	14	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
183	G	15	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
184	G	16	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
185	G	17	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
186	G	18	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
187	G	19	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
188	G	20	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
189	G	21	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
190	G	22	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
191	G	23	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
192	G	24	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
193	G	25	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
194	G	26	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
195	H	1	WARM (SUDUT)	133	43	561.066.688	10.000.000
196	H	2	WARM (SUDUT)	133	43	549.271.250	10.000.000
197	H	3	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
198	H	5	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000

199	H	6	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
200	H	7	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
201	H	8	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
202	H	9	WARM	90	41	396.598.125	10.000.000
203	H	10	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
204	H	11	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
205	H	12	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
206	H	14	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
207	H	15	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
208	H	16	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
209	H	17	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
210	H	18	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
211	H	19	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
212	H	20	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
213	H	21	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
214	H	22	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
215	H	23	WARM	90	41	390.225.000	10.000.000
216	H	24	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
217	H	25	WARM (SUDUT)	133	43	542.230.563	10.000.000
218	H	26	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
219	I	1	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
220	I	2	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
221	I	3	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
222	I	5	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
223	I	6	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
224	I	7	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
225	I	8	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
226	I	9	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
227	I	10	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
228	I	11	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
229	I	12	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
230	I	14	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
231	I	15	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
232	I	16	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000

233	I	17	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
234	I	18	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
235	I	19	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
236	I	20	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
237	I	21	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
238	I	22	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
239	I	23	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
240	I	24	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
241	I	25	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
242	I	26	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
243	J	1	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
244	J	2	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
245	J	3	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
246	J	5	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
247	J	6	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
248	J	7	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
249	J	8	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
250	J	9	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
251	J	10	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
252	J	11	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
253	J	12	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
254	J	14	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
255	J	15	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
256	J	16	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
257	J	17	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
258	J	18	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
259	J	19	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
260	J	20	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
261	J	21	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
262	J	22	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
263	J	23	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
264	J	24	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
265	J	25	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
266	J	26	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000



267	K	1	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
268	K	2	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
269	K	3	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
270	K	5	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
271	K	6	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
272	K	7	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
273	K	8	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
274	K	9	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
275	K	10	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
276	K	11	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
277	K	12	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
278	K	14	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
279	K	15	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
280	K	16	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
281	K	17	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
282	K	18	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
283	K	19	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
284	K	20	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
285	K	21	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
286	K	22	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
287	K	23	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
288	K	24	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
289	K	25	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
290	K	26	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
291	L	1	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
292	L	2	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
293	L	3	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
294	L	5	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
295	L	6	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
296	L	7	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
297	L	8	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
298	L	9	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
299	L	10	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
300	L	11	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000

301	L	12	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
302	L	14	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
303	L	15	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
304	L	16	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
305	L	17	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
306	L	18	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
307	L	19	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
308	L	20	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
309	L	21	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
310	L	22	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
311	L	23	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
312	L	24	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
313	L	25	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
314	L	26	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
315	M	1	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
316	M	2	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
317	M	3	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
318	M	5	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
319	M	6	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
320	M	7	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
321	M	8	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
322	M	9	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
323	M	10	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
324	M	11	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
325	M	12	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
326	M	14	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
327	M	15	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
328	M	16	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
329	M	17	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
330	M	18	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
331	M	19	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
332	M	20	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
333	M	21	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
334	M	22	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000

335	M	23	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
336	M	24	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
337	M	25	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
338	M	26	WARM (SUDUT)	133	43	530.983.750	10.000.000
339	N	1	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000
340	N	3	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
341	N	5	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
342	N	7	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
343	N	9	WARM	90	41	388.987.500	10.000.000
344	N	11	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
345	N	15	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
346	N	17	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
347	N	19	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
348	N	21	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
349	N	23	WARM	90	41	382.800.000	10.000.000
350	N	25	WARM (SUDUT)	133	43	540.127.500	10.000.000

 Harga tahap 2

 Harga tahap 1