TZ 1 0 1		Hasil Perhitungan		
Kode Sampel	Citra Sampel	H S		I
1		0,138190752	0,301763414	0,152945928
2		0,169166186	0,328942712	0,17651743
3		0,169280351	0,338898611	0,182440376
4		0,155087449	0,318926548	0,175756275
5		0,173913764	0,309979948	0,177100609
6		0,139279501	0,334445739	0,153687669
7		0,158236119	0,294961826	0,140979315
8		0,156837248	0,292048404	0,171512607
9		0,153712732	0,291254802	0,180889247
10		0,162279664	0,288215558	0,170727639
11		0,156110715	0,29852993	0,153394658
12		0,147728429	0,290759208	0,141108844
13		0,142630507	0,260679702	0,162653872
14		0,156402916	0,261357585	0,157112553
15		0,156112173	0,294658221	0,163077413
16		0,155793825	0,270205537	0,173090129
17		0,158984503	0,284562444	0,171929788
18		0,153304224	0,345335252	0,166742271
19		0,153237965	0,350285412	0,155219908
20		0,105062777	0,386607872	0,138134551
21		0,067347036	0,197004315	0,135237711
22		0,088990737	0,278754472	0,137004829

23	0,113723335	0,230580738	0,146304507
24	0,102298407	0,230740698	0,160175689
25	0,114937818	0,270550211	0,128193316
26	0,103977021	0,215867076	0,128035049
27	0,100446395	0,239967298	0,164091362
28	0,108204754	0,242789407	0,15173865
29	0,116090442	0,229470473	0,169772214
30	0,08831205	0,247139514	0,134003789

	Ra		
Н	0,138190752	0,173913764	S
Н	0,105062777	0,158984503	S
Н	0,067347036	0,116090442	S

Range			Range		Kategori
0,288215558	0,334445739	I	0,14097931	0,18244038	Matang
0,260679702	0,386607872	I	0,13813455	0,17309013	Setengah_Matang
0,197004315	0,278754472	I	0,12803505	0,16977221	Mentah