

Lampiran 2. Hasil Komposisi Sampel

Tabel 6. Hasil uji komposisi kimia tanpa perlakuan panas

Run	C2 Sb2	Si1 Nb	S Zr3	P1 Zn5	Mn3 FEY	Ni2	Cr1	Mn2	V3	Cu5	W	Ti4	Sn2	Al7	Pb6
1	0.53364 0.00160	0.27218 0.00053	0.01713 0.00026	0.02481 0.00197	0.85795 97.1246	0.09504	0.76827	0.02153	0.00520	0.22534	0.00793	0.00322	0.01402	0.02352	0.00124
2)	0.57402 0.00188	0.27075 0.00052	0.01608 0.00028	0.02444 0.00201	0.85881 97.0828	0.09405	0.77322	0.02110	0.00518	0.22301	0.00763	0.00328	0.01375	0.02398	0.00124
3)	0.57533 0.00301	0.27186 0.00076	0.01448 0.00036	0.02491 0.00215	0.85783 97.0835	0.09511	0.77079	0.02128	0.00530	0.22453	0.00641	0.00320	0.01407	0.02361	0.00147
Avg	0.57567 0.00245	0.27150 0.00064	0.01528 0.00032	0.02468 0.00208	0.85832 97.0831	0.09458	0.77200	0.02119	0.00524	0.22377	0.00702	0.00324	0.01391	0.02379	0.00135
Std	0.00049 0.00080	0.00078 0.00017	0.00117 0.00006	0.00033 0.00010	0.00069 0.0005	0.00075	0.00171	0.00013	0.00009	0.00108	0.00086	0.00006	0.00023	0.00026	0.00016
SD%	0.08435 32.57442	0.28911 35.99881	7.41573 17.72509	1.34323 4.73762	0.08075 0.0006	0.79165	0.22186	0.61174	1.63833	0.48195	12.30542	1.73476	1.66007	1.10564	12.09449

Tabel 7. Hasil uji komposisi kimia setelah pemanasan dan *quenching*.

Run	C2 Sb2	Sil Nb	S Zr3	P1 Zn5	Mn3 FeN	Ni2	Cr1	Mo2	V3	Co5	W	Ti4	Sn2	Al7	Pb6
1	0.53820 0.00299	0.26601 0.00055	0.01403 0.00034	0.02413 0.00212	0.86232 97.1211	0.09373	0.77658	0.02113	0.00532	0.22250	0.00699	0.00304	0.01352	0.02388	0.00152
2)	0.55277 0.00294	0.26588 0.00089	0.01507 0.00024	0.02476 0.00184	0.85317 97.1327	0.09419	0.76011	0.02117	0.00517	0.22661	0.00439	0.00310	0.01344	0.02284	0.00119
3)	0.55787 0.00376	0.26592 0.00047	0.01359 0.00021	0.02399 0.00174	0.84913 97.1337	0.09497	0.75663	0.02093	0.00505	0.22494	0.00776	0.00316	0.01364	0.02258	0.00098
Ava	0.55532 0.00335	0.26590 0.00068	0.01333 0.00023	0.02413 0.00179	0.85065 97.1332	0.09458	0.75837	0.02105	0.00511	0.22578	0.00607	0.00313	0.01354	0.02271	0.00108
Sd	0.00360 0.00058	0.00003 0.00020	0.00037 0.00002	0.00019 0.00007	0.00356 0.0007	0.00055	0.00246	0.00017	0.00008	0.00118	0.00239	0.00004	0.00014	0.00018	0.00015
Sd%	0.64855 17.33937	0.01008 44.45896	2.77623 7.08409	0.77724 3.83470	0.41846 0.0007	0.98577	0.32459	0.78552	1.63586	0.52182	39.28961	1.32693	1.05790	0.79323	14.02111