

LAMPIRAN







Metode Random Sample

Kode	Metode Random	Temperatur	Media Pendingin	Struktur Mikro	Uji Kekerasan
A1	10	800°C	Air	70%	48,34
A2	9	800°C	Air	50%	46,95
A3	12	800°C	Air	65%	45,73
A4	8	800°C	Oli SAE 20	58%	44,45
A5	4	800°C	Oli SAE 20	45%	48,76
A6	2	800°C	Oli SAE 20	47%	47,05
A7	5	800°C	Suhu Ruang	50%	46,58
A8	7	800°C	Suhu Ruang	40%	44,28
A9	11	800°C	Suhu Ruang	41%	42,56
B1	13	900°C	Air	65%	46,98
B2	3	900°C	Air	55%	42,03
B3	15	900°C	Air	60%	44,77
B4	6	900°C	Oli SAE 20	64%	46,76
B5	14	900°C	Oli SAE 20	45%	44,74
B6	27	900°C	Oli SAE 20	50%	45,32
B7	26	900°C	Suhu Ruang	41%	43,98
B8	17	900°C	Suhu Ruang	40%	44,28
B9	25	900°C	Suhu Ruang	39%	46,24
C1	21	1000°C	Air	92%	47,31
C2	19	1000°C	Air	64%	45,29
C3	1	1000°C	Air	83%	44,47
C4	18	1000°C	Oli SAE 20	75%	46,98
C5	16	1000°C	Oli SAE 20	64%	44,21
C6	22	1000°C	Oli SAE 20	63%	47,89
C7	24	1000°C	Suhu Ruang	63%	50,8
C8	23	1000°C	Suhu Ruang	57%	47,35
C9	20	1000°C	Suhu Ruang	53%	42,6