

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Persebaran bambu ori di Indonesia.....	6
Tabel 2. Rancangan acak Lengkap dengan Percobaan Faktorial.....	19
Tabel 3. Analisis Varians (ANOVA).....	20
Tabel 4. Nilai rata-rata permukaan bebas cacat penggergajian bambu menurut umur dan letak aksial .....	33
Tabel 5. Analisis keragaman nilai permukaan bebas cacat penggergajian bambu menurut umur dan letak aksial .....	34
Tabel 6. Nilai rata-rata permukaan bebas cacat pengetaman bambu menurut umur dan letak aksial .....	34
Tabel 7. Analisis keragaman nilai permukaan bebas cacat pengetaman bambu menurut umur dan letak aksial .....	35
Tabel 8. Nilai rata-rata permukaan bebas cacat pengeboran bambu menurut umur dan letak aksial .....	36
Tabel 9. Analisis keragaman nilai permukaan bebas cacat pengeboran bambu menurut umur dan letak aksial .....	36
Tabel 10. Nilai rata-rata permukaan bebas cacat pembubutan bambu menurut umur dan letak aksial .....	37
Tabel 11. Analisis keragaman nilai permukaan bebas cacat pembubutan bambu menurut umur dan letak aksial .....	37
Tabel 12. Nilai rata-rata permukaan bebas cacat pengampelasan bambu menurut umur dan letak aksial .....	38
Tabel 13. Analisis keragaman nilai permukaan bebas cacat pengampelasan bambu menurut umur dan letak aksial.....	38
Tabel 14. Nilai rata-rata kadar air bambu menurut umur dan letak aksial .....	39
Tabel 15. Analisis keragaman nilai kadar air bambu menurut umur dan letak aksial .....	39
Tabel 16. Nilai rata-rata berat jenis bambu menurut umur dan letak aksial .....	41
Tabel 17. Analisis keragaman nilai berat jenis bambu menurut umur dan letak aksial .....	41
Tabel 18. Nilai rata-rata kekerasan bambu menurut umur dan letak aksial .....	42
Tabel 19. Analisis keragaman nilai berat jenis bambu menurut umur dan letak aksial .....	42

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bentuk dan ukuran contoh uji penggergajian.....	23
Gambar 2. Bentuk dan ukuran contoh uji pengetaman.....	23
Gambar 3. Bentuk dan ukuran contoh uji pengeboran.....	24
Gambar 4. Bentuk dan ukuran contoh uji pembubutan.....	24
Gambar 5. Bentuk dan ukuran contoh uji pengampelasan.....	25
Gambar 6. Bentuk dan ukuran contoh uji berat jenis.....	25
Gambar 7. Bentuk dan ukuran contoh uji kekerasan.....	26
Gambar 8. Rumpun bambu ori.....	32
Gambar 9. Bagan Alur Penelitian.....	32
Gambar 10. Diagram batang kadar air bambu ori menurut faktor umur dan letak aksial batang.....	40
Gambar 11. Diagram batang hubungan permukaan bebas cacat pengetaman dengan kadar air.....	48
Gambar 12. Diagram batang hubungan bebas cacat pembubutan dengan kadar air.....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

	HALAMAN
Lampiran 1. Data keliling.....	60
Lampiran 2. Data kadar kering udara.....	60
Lampiran 3. Data tebal bambu.....	60
Lampiran 4. Data dan perhitungan permukaan bebas cacat sifat penggergajian bambu.....	61
Lampiran 5. Data dan perhitungan permukaan bebas cacat sifat pengetaman bambu.....	62
Lampiran 6. Data dan perhitungan permukaan bebas cacat sifat pengeboran bambu.....	63
Lampiran 7. Data dan perhitungan permukaan bebas cacat sifat pembubutan bambu.....	64
Lampiran 8. Data dan perhitungan permukaan bebas cacat sifat pengampelasan bambu.....	65
Lampiran 9. Data dan perhitungan berat jenis bambu.....	66
Lampiran 10. Data dan perhitungan kekerasan bambu.....	67
Lampiran 11. Dokumentasi penelitian.....	68