

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Rancangan Blok Terpisahn (Split Blok)	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Tinggi Tanaman 4 MST dan 6 MST, Diameter Batang 4 MST dan 6 MST	19
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh KNO ₃ dan Paclobutrazol terhadap panjang daun ke-4 dan ke-5 pada 4 MST, Panjang Daun ke-4 dn ke-5 pada 6 MST, Lebar Daun ke-4 dan ke-5 pada 4 MST, Lebar Daun ke-4 dan ke-5 pada 6 MST.....	20
Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Berat Tongkol Berkelobot, Berat Tongkol Tanpa Kelobot, Panjang Tongkol, Diameter Tongkol Dan Jumlah Baris Pertongkol.....	21
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi KNO ₃ dan Paclobutrazol terhadap Panjang Daun ke-4 pada 4 MST (cm)	22
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi KNO ₃ dan Paclobutrazol terhadap Panjang Daun ke-5 pada 4 MST (cm)	22
Tabel 7. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi KNO ₃ dan Paclobutrazol terhadap Panjang Daun ke-5 pada 4 MST (cm)	23
Tabel 8. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi KNO ₃ dan Paclobutrazol terhadap Panjang Daun ke-5 pada 6 MST (cm)	24
Tabel 9. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Lebar Daun ke-5 pada 6 MST (cm)	24
Tabel 10. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Tinggi Tanaman 4 MST (cm)	26
Tabel 11. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Tinggi Tanaman 6 MST (cm)	26
Tabel 12. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Diameter Batang 4 MST (cm)	27
Tabel 13. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Diameter Batang 6 MST (cm)	28
Tabel 14. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Berat Tongkol Berkelobot (g).....	29
Tabel 15. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Panjang Tongkol (cm)	29

Tabel 16. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan KNO ₃ terhadap Jumlah Baris per Tongkol (baris)	30
Tabel 17. Rekapitulasi Rerata Panjang Daun ke-4 dan ke-5, Lebar Daun ke-4 dan ke-5	37
Tabel 18. Rekapitulasi Rerata Tinggi Tanaman, Diameter Batang, Berat Tongkol Berkelobot, Berat Tongkol tanpa Kelobot, Panjang Tongkol. Diameter Tongkol, Jumlah Baris per Tongkol	38

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rumus bangun paclobutrazol	7
Gambar 2. Skema penghambatan sintesis giberelin oleh paclobutrazol	8
Gambar 3. Nilai Rerata Lebar Daun ke-4 dan ke-5 pada 4 MST dengan Berbagai Perlakuan Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis KNO ₃	25
Gambar 4. Nilai Rerata Lebar Daun ke-5 pada 4 MST dengan Berbagai Perlakuan	26
Gambar 5. Nilai Rerata Berat Tongkol tanpa Kelobot (Kiri) dan Nilai Rerata Diameter Buah (Kanan) Berbagai Perlakuan Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis KNO ₃	31

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Jagung Varietas Jantan F1	45
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Alluvial	46
Lampiran 3. Hasil Analisis Kapur Dolomit	47
Lampiran 4. Denah Split Block Design Lokasi Penelitian	48
Lampiran 5. Denah Pengambilan Sempel Per Petak.....	49
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Kapur	50
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Urea dan Pupuk SP 36.....	51
Lampiran 8. Perhitungan Perlakuan Pupuk KNO ₃	52
Lampiran 9. Perhitugan Konsentrasi Larutan Paclobutrazol	53
Lampiran 10. Perhitungan Pupuk Kandang Ayam	54
Lampiran 11. Data Rerata Panjang Daun ke-4 pada 4 MST (cm)	55
Lampiran 12. Data Rerata Panjang Daun ke-4 pada 6 MST (cm)	55
Lampiran 13. Data Rerata Panjang Daun ke-5 pada 4 MST (cm)	56
Lampiran 14. Data Rerata Panjang Daun ke-5 pada 6 MST (cm)	56
Lampiran 15. Data Rerata Lebar Daun ke-4 pada 4 MST (cm).....	57
Lampiran 16. Data Rerata Lebar Daun ke-4 pada 6 MST (cm).....	57
Lampiran 17. Data Rerata Lebar Daun ke-5 pada 4 MST (cm).....	58
Lampiran 18. Data Rerata Lebar Daun ke-5 pada 6 MST (cm).....	58
Lampiran 19. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm).....	59
Lampiran 20. Data Rerata Tinggi Tanaman 6 MST (cm).....	59
Lampiran 21. Data Rerata Diameter Batang 4 MST (mm).....	60
Lampiran 22. Data Rerata Diameter Batang 6 MST (mm).....	60
Lampiran 23. Data Rerata Berat Tongkol Berkelobot (g).....	61
Lampiran 24. Data Rerata Berat Tongkol Tanpa Kelobot (g)	61
Lampiran 25. Data Rerata Panjang Tongkol (cm)	62
Lampiran 26. Data Rerata Diameter Tongkol (cm)	62
Lampiran 27. Data Rerata Jumlah Baris per Tongkol (baris)	63
Lampiran 28. Rerata Suhu Selama Penelitian.....	64
Lampiran 29. Rerata Kelembapan (%) Selama Penelitian.....	65

	Halaman
Lampiran 30. Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian.....	66
Lampiran 31. Dokumentasi Selama Penelitian	67