

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Susunan Kombinasi Perlakuan antara Konsentrasi dan Lama Perendaman <i>Polyethylene glycol</i> (PEG)6000	12
Tabel 2. Analisis Keragaman Faktorial Rancangan Acak Lengkap (RAL)	12
Tabel 3. Rekapitulasi Hasil Analisis Keragaman seluruh variable pengamatan.....	18
Tabel 4. Hasil uji BNJ terhadap kombinasi PEG 6000 dan Lama Perendaman terhadap Kadar Air (KA), Indeks Vigor (IV), dan Keserempakan Tumbuh (KST) Benih Kacang Merah.....	19
Tabel 5. Hasil uji BNJ terhadap kombinasi PEG 6000 dan Lama Perendaman terhadap Daya Berkecambah (DB), Kecepatan Tumbuh Benih (KCT), Panjang Plumula (PP) dan Panjang Radikula Kecambah Normal Benih Kacang Merah.....	20
Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Uji BNJ Pengaruh Kombinasi PEG 6000 dan Lama Perendaman terhadap Kadar Air (KA), Indeks Vigor (IV), Keserempakan Tumbuh (KST), Daya Berkecambah (DB), Kecepatan Tumbuh (KCT), Panjang Plumula (PA), dan Panjang Radikula (PR).....	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Proses perkecambahan	5
Gambar 2. Perkecambahan abnormal, nolmal lemah, dan normal kuat.	6

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Skema Penelitian	29
Lampiran 2. Peletakan Benih di Kertas Merang.....	30
Lampiran 3. Data Rata-rata Kadar Air Benih Kacang Merah (%).....	31
Lampiran 4. Data Rata-rata Indeks Vigor Benih Kacang Merah (%)....	32
Lampiran 5. Data Rata-rata Keserempakan Tumbuh Benih KacangMerah(%).)	33
Lampiran 6. Data Rata-rata Daya Berkecambah Benih Kacang Merah (%)..	34
Lampiran 7. Data Rata-rata Kecepatan Tumbuh Benih Kacang Merah (%/etmal).....	35
Lampiran 8. Data Rata-rata Panjang Plumula Benih Kacang Merah (cm)..	36
Lampiran 9. Data Rata-rata Panjang Radikula Benih Kacang Merah (cm).....	37
Lampiran 10. Analisis Keragaman Pada Kadar Air (KA, %).....	38
Lampiran 11. Analisis Keragaman Pada Indeks Vigor (IV, %).....	38
Lampiran 12. Analisis Keragaman Pada Keserempakan Tumbuh (Kst, %).....	38
Lampiran 13. Analisis Keragaman Pada Daya Berkecambah (DB, %).....	38
Lampiran 14. Analisis Keragaman Pada Kecepatan Tumbuh (Kct, etmal).....	39
Lampiran 15. Analisis Keragaman Pada Panjang Plumula (cm).....	39
Lampiran 16. Analisis Keragaman Pada Panjang Radikula (cm).....	39
Lampiran 17. Perkecambahan Pada Awal Pengamatan.....	40
Lampiran 18. Pengukuran Panjang Plumula Dan Radikula.....	40

Lampiran 19. Perkecambahan Pada Akhir pengama.....	41
--	----