

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Identitas Klon – Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3 Yang Berasal Dari Tegineneng, Pesawaran. ....	19
2. Persentase Fenotipe Parental dan Fenotipe Rekombinan pada Warna Pucuk Daun, Warna Permukaan Atas Tangkai Daun, dan Warna Permukaan Bawah Tangkai Daun Klon – KlonF1 Keturunan Tetua Betina UJ 3. ....	31
3. Persentase Fenotipe Parental dan Fenotipe Rekombinan pada Warna Batang Bagian Atas, Warna Batang Bagian Bawah, dan Warna Kulit Ubi Bagian Luar Klon – KlonF1 Keturunan Tetua Betina UJ 3. ....	33
4. Persentase Fenotipe Parental dan Fenotipe Rekombinan pada Warna Kulit Ubi Bagian Dalam dan Warna Daging Ubi Klon-Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3. ....	35
5. Karakter Kuantitatif Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3. ....	36
6. Peringkat 10 Klon Tertinggi Berdasarkan Jumlah Lobus Daun dan Panjang Tangkai Daun. ....	45
7. Peringkat 10 Klon Tertinggi Berdasarkan Panjang Lobus Daun dan Lebar Lobus Daun. ....	45
8. Peringkat 10 Klon Tertinggi Berdasarkan Tinggi Tanaman dan Diameter Batang. ....	46
9. Peringkat 10 Klon Tertinggi Berdasarkan Diameter Penyebaran Ubi dan Jumlah Ubi. ....	46
10. Peringkat 10 Klon Tertinggi Berdasarkan Bobot Basah Dan Kadar Aci. ....	47
11. Jumlah Variabel yang Termasuk Dalam 10 Terbaik. ....	47

12. Deskripsi 10 Klon Terbaik Keturunan Tetua Betina UJ 3. ....	48
13. Deskripsi Klon UJ 3. ....	50
14. Identitas Warna Pucuk Daun, Permukaan Atas Tangkai Daun, Permukaan Bawah Tangkai Daun, Panjang Tangkai Daun (cm), Lebar Lobus Daun (cm), Jumlah Lobus Daun, Warna Batang Bagian Atas, Batang Bagian Bawah, dan Tinggi Tanaman (cm). ....	64
15. Identitas Diameter Penyebaran Ubi, Jumlah Ubi, Bobot Basah (g), Warna Kulit Ubi Bagian Dalam, Warna Kulit Ubi Bagian Luar, Warna Daging Ubi, Bobot Ubi Setelah Dikupas (X), Bobot Parutan (Y), Bobot Aci+Wadah (B), Diameter (cm), Bobot Nampan (A), Faktor x, Berat Aci (C), dan Kadar Aci (%). ....	70
16. Peringkat Tertinggi Sampai Terendah Identitas Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3 Berdasarkan Panjang Tangkai Daun dan Panjang Lobus Daun. ....	74
17. Peringkat Tertinggi Sampai Terendah Identitas Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3 Berdasarkan Panjang Tangkai Daun dan Panjang Lobus Daun. ....	78
18. Peringkat Tertinggi Sampai Terendah Identitas Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3 Berdasarkan Tinggi Tanaman dan Diameter Batang. ....	82
19. Peringkat Tertinggi Sampai Terendah Identitas Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3 Berdasarkan Diameter Penyebaran Ubi dan Jumlah Ubi. ....	85
20. Peringkat Tertinggi Sampai Terendah Identitas Klon F1 Keturunan Tetua Betina UJ 3 Berdasarkan Bobot Basah dan Kadar Aci. ....	87