

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Umur Tumbuh Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.).....	45
Lampiran 2. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Jumlah Daun Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.).....	47
Lampiran 3. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Diameter Umbi Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.)	49
Lampiran 4. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Berat Umbi Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.).....	51
Lampiran 5. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Jumlah Siung Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.).....	53
Lampiran 6. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Berat Siung Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.).....	55
Lampiran 7. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Diameter Siung Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.).....	57
Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian.....	59
Lampiran 9. <i>International Plant Genetic Resources Institute</i> (IPGRI)	63