

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian

1. Kualitatif Batang

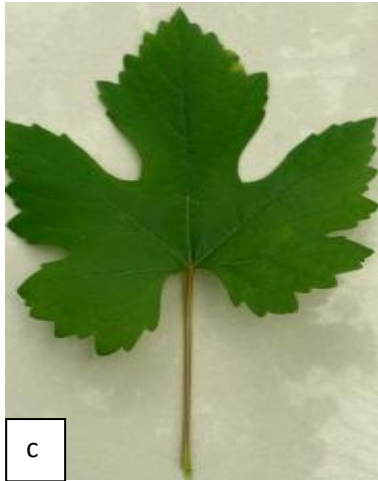




Gambar morfologi kualitatif batang : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonapart, (i) gozv, (j) ninel.

2. Kualitatif Daun





c



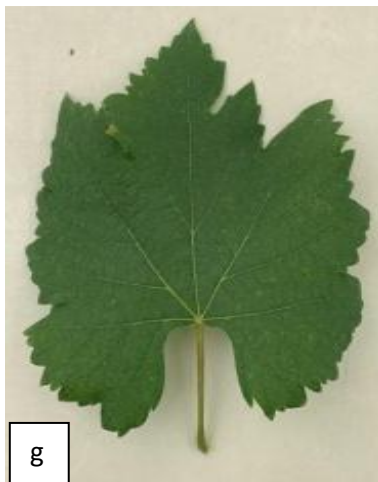
d



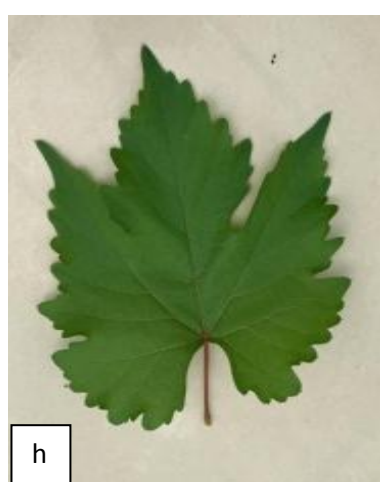
e



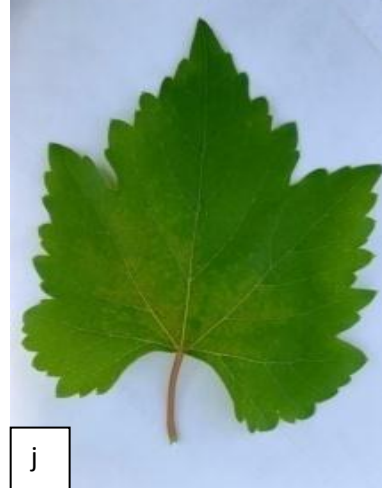
f



g



h



Gambar morfologi kualitatif daun: (a) transfigurasi, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv, (j) ninel.

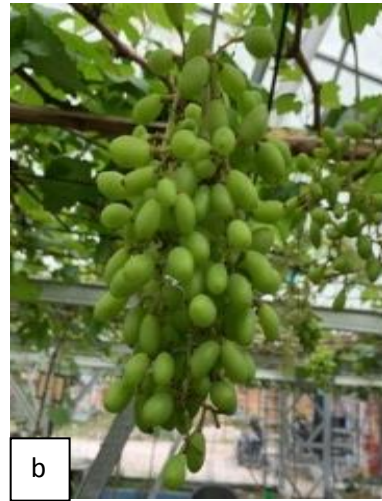
3. Kualitatif Bunga





Gambar morfologi kualitatif bunga : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv, (j) ninel.

4. Kualitatif Buah

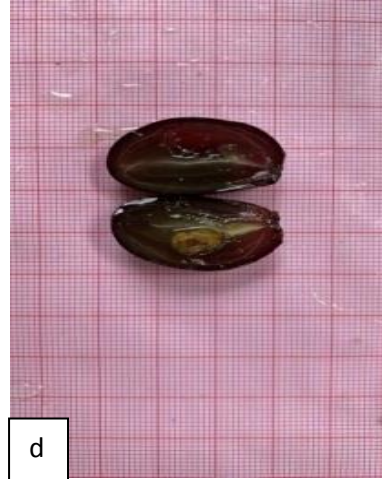




Gambar morfologi kualitatif buah mentah : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv, (j) ninel.

5. Kualitatif Biji







i



j

Gambar morfologi kualitatif biji : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bnaparte, (i) gozv, (j) ninel.

6. Kuantitatif Batang



a



b



c



d



Gambar pengukuran lingkar batang : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv), (j) ninel.





Gambar pengukuran tinggi batang : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv, (j) ninel.



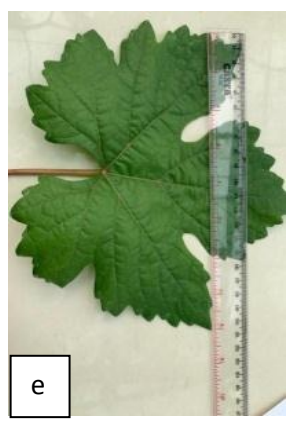




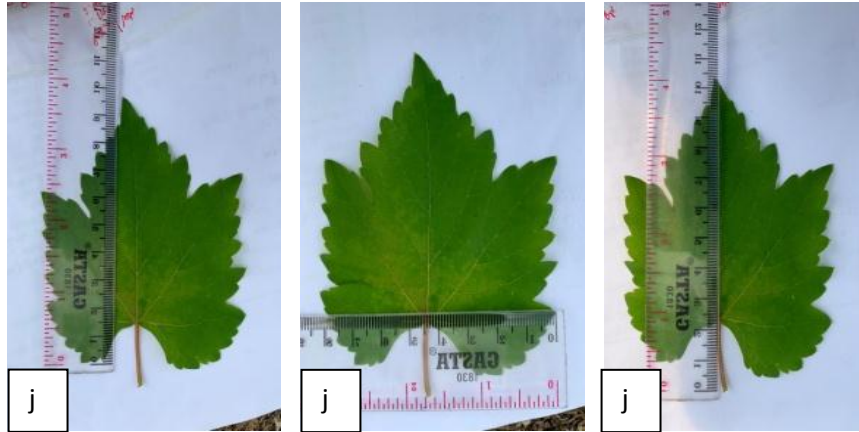
Gambar pengukuran panjang sulur : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv, (j) ninel.

7. Kuantitatif Daun









Gambar pengukuran panjang daun, lebar daun dan panjang tangkai daun: (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv, (j) ninel.

8. Kuantitatif Buah







e



e



f



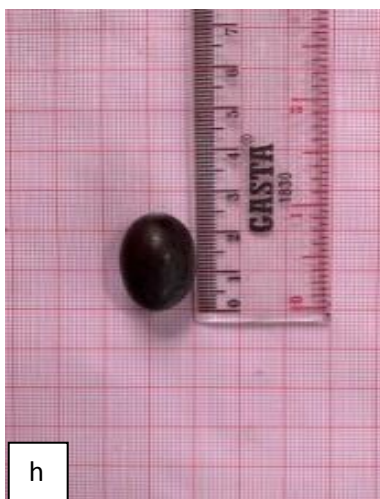
f



g



g



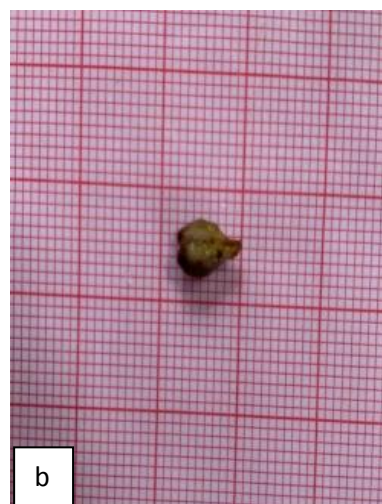
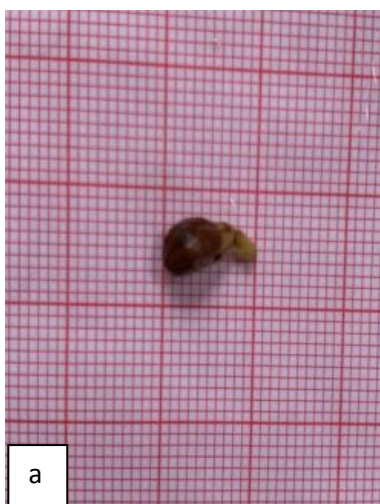
Gambar pengukuran panjang buah dan diameter buah : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (i) gozv (j) ninel.

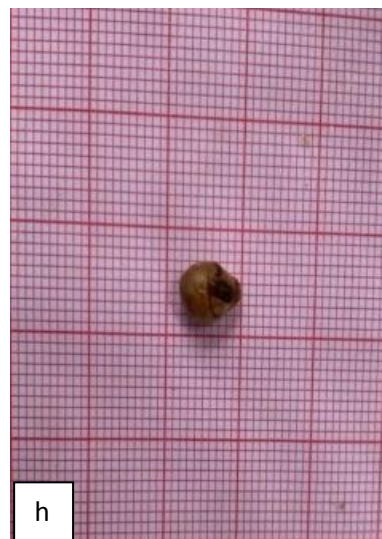
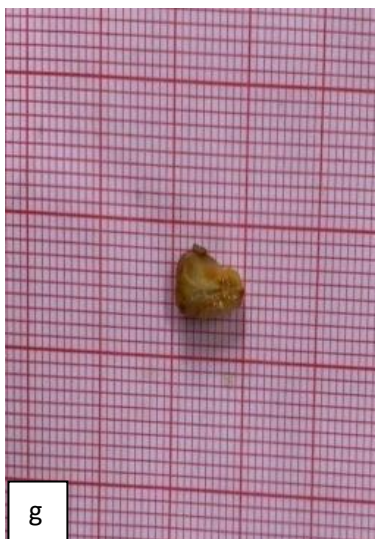
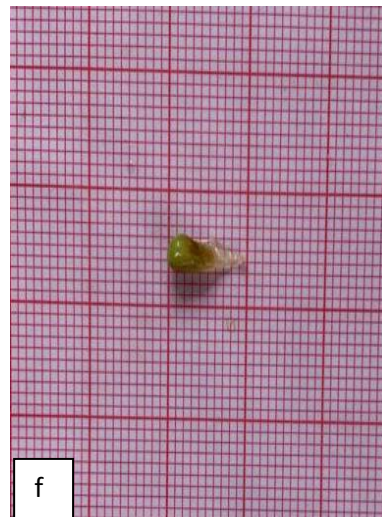
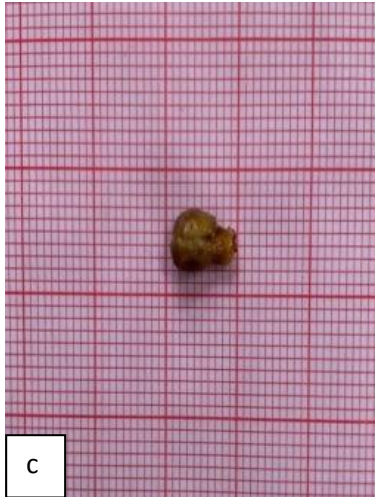


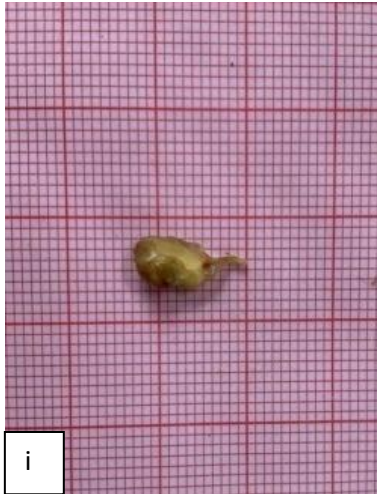


Gambar pengukuran panjang tangkai buah : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (h) gozv, (i) ninel.

9. Kuantitatif Biji







Gambar pengukuran panjang biji : (a) transfig, (b) taldun, (c) angelica, (d) akademik, (e) baikonur, (f) jupiter, (g) fuji minori, (h) bonaparte, (h) gozv, (i) ninel.

Pengukuran pH Tanah



Pengukuran Suhu Lingkungan



Lampiran 2

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Eka Dari Putri Ritonga, dilahirkan di Kelurahan Aek KotBatu, Kecamatan Na IX-X, Kabupaten Labuhanbatu Utara, Provinsi Sumatera Utara, pada tanggal 31 Januari 2001. Anak pertama dari Bapak Zaharuddin Ritonga dan Ibu Maskana Munthe.

Penulis menempuh pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 118184 Pirlok Perkebunan Berangir, sejak tahun 2008 hingga selesai pada tahun 2013.

Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikannya di SMP Negeri 1 Na IX-X Aek Kota Batu, Kabupaten Labuhanbatu Utara, Provinsi Sumatera Utara, sejak tahun 2013 hingga selesai tahun 2016. Kemudian melanjutkan tingkat pendidikan di SMA Negeri 1 Na IX-X Aek Kota Batu, Kabupaten Labuhanbatu Utara, Provinsi Sumatera Utara, hingga selesai pada tahun 2019. Pada tahun 2019 penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi Rantauprapat yaitu Universitas Labuhanbatu Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Prodi Pendidikan Biologi.