

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari.Sumeru.KDT.Salak..2013.Vol200(1).28
- Annisaurohman dkk. DPKP.keanekaragaman kultivar salak pondoh di banjarnegara.2014.
- Distan.jogjapro.v.jurnal sentra salak pondoh. 2010.(2).8.)
- Haryoto. Universitas Muhammadiyah Surakarta. potensi buah salak Sebagai Suplemen Obat dan Pangan,.2018.Vol.215.1-2
- Hadimulya et al.USU.Budidaya pertanian.2019.2.I
- Hardjna,t. Pertiwi and Rahayu,T. Potensi Buah Salak (*salacca edulis*) Sebagai suplemen Hipolipidemik Ditinjau dari Histopatologi Jantung dan Hepar Mencit yang Diberi Diet Lemak Rendah. Sains Dasar. 2016. 5.(2):
- Harimurti R.D.Keragaman genotip salak lokal Sleman. 2010.
- Heru Saptono.Generasis.Badan litbang pertanian.Budidaya salak dan tantangan ekspor.2011.(II.)
- Inayah,I dan Marthia,N.Pengujian Aktivitas Antioksidan Teh Buah salak Bangkok Pada Variasi Suhu Penyeduhan. Infomatek. 2016. Vol.18
- Jukamari.litbang.2019.keragaman dan analisis usaha salak.BPTP Jambi.Vol 15.2
- Mangoensoekarjo,S. Dan H. Semangun.Manajemen Penolahan salak.Gadja Mada University Press. Yogyakarta.2003
- Nurnia, C.I.E., Saminggan and Iswandi. Uji Antimikroba Ekstrak Buah Salak (*Salaka edulis*) terhadap bakteri Escherchia coli.jurnal Biologi Edukasi.12.2014)
- Prajoko et.al.2019.Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi Vol.20 No.2
- Rahmi, R. Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-Buahan di Indonesia. Jurnal Agrotek Indonesia.2017.(1).34-36
- Risza, S. 2010. *Masa Depan salak Indonesia*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ruriani. 2018.usaha tanaman salak pondoh.Jurnal buana.Vol.2.4(2011)
- Setyaningrum, A. Kapasitas Antioksidan Buah Salak(*Salacca edulis*)Kultivar Pondoh, Nglumut, dan Bali Serta Korelasi Dengan Kadar Fenolik Total dan Vitamin C. AGRITECH. 2013.(2).
- Sukendrianti dkk.Salak Pondoh di Sleman. 2017.

Lampiran 1. Gambar alat dan Dokumentasi Penelitian

1. Gambar Alat



Gambar 1. Alat yang di gunakan dalam penelitian

2. Gambar Dokumentasi Pengambilan Data Primer

A. Diamaneter batang



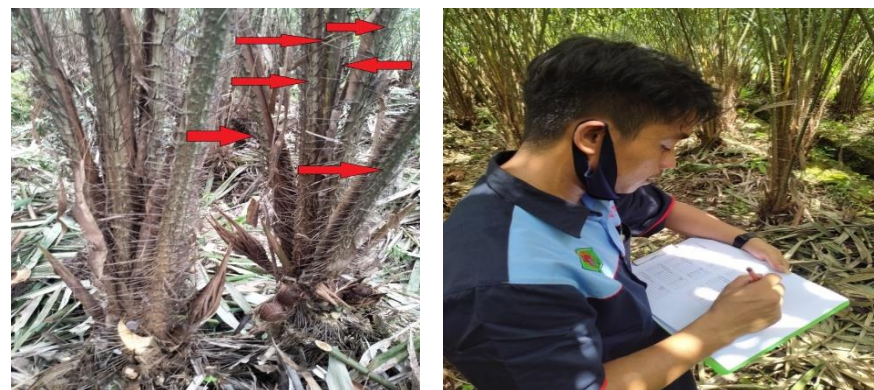
Gambar 2. Pengukur diameter batang

B. Tinggi batang



Gambar 3. Pengukur tinggi batang

C. Jumlah pelepah daun



Gambar 4. Penghitungan jumlah pelepah daun

D. Panjang pelepah daun



Gambar 5. Pengukuran panjang pelepah

E. Jumlah helai daun



6. Penghitungan jumlah helai daun

F. Jumlah tandan buah



Gambar 7. Penghitungan jumlah tandan buah

G. Jumlah buah pertandan



Gambar 8. Penghitungan jumlah buah dalam satu tandan

3. Gambar Dokumentasi Data Sekunder

A. Tanya jawab kepada pemilik kebun



Gambar 9. Tanya jawab kepada petani

Lampiran 2. Hasil analisis uji independent sampel t-test karakteristik pertumbuhan dan hasil dan hasil proksi salak di desa Bangunkerto dan desa Pulesari kecamatan Turi

1. Hasil analisis uji independent sampel t-test data primer

No	Parameter Pengamatan	Nilai sig	Interpretasi
1	Diameter batang (cm)	0.001	Beda nyata
2	Tinggi batang (cm)	0.360	Tidak beda nyata
3	Jumlah pelepah daun (pelepah)	0.001	Beda nyata
4	Panjang pelepah daun (cm)	0.001	Beda nyata
5	Jumlah helai daun (helai)	0.000	Beda nyata
6	Jumlah tandan buah (tandan)	0.439	Tidak beda nyata
7	Jumlah buah pertandan (buah/biji)	0.000	Beda nyata

2. Hasil analisis uji independent sampel t-test data sekunder

No	Parameter pengamatan	Nilai sig	Interpretasi
1	Luas lahan	0.170	Tidak beda nyata
2	Umur tanaman	0.015	Tidak beda nyata
3	Jumlah tanaman dalam satu rumpun	0.003	Beda nyata
4	Jangka pemberian pupuk	0.398	Tidak beda nyata
5	Produktivitas pertahun	0.585	Tidak beda nyata
6	Hasil panen pertahun grade A	0.592	Tidak beda nyata
7	Hasil panen pertahun grade B	0.483	Tidak beda nyata
8	Hasil panen pertahun grade C	0.854	Tidak beda nyata