

PENGARUH PEMBERIAN SEMEN PUTIH
(White Portland Cement) DAN SUHU PENYIMPANAN DALAM
MEMPERTAHANKAN KUALITAS PASCA PANEN KUBIS
(Brassica oleracea L)

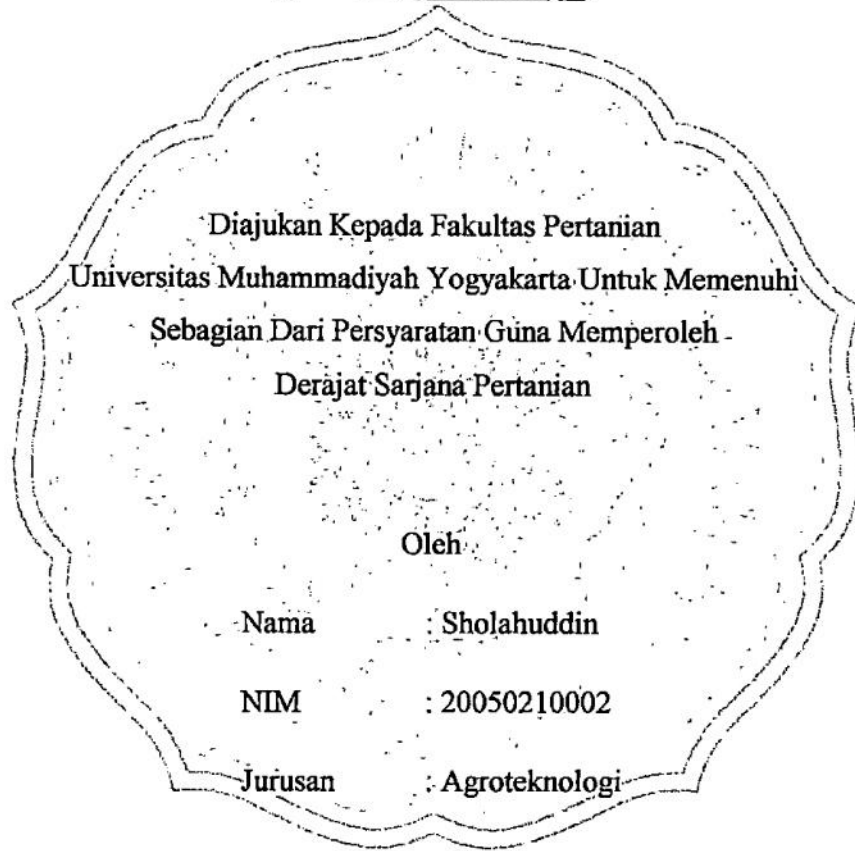
SKRIPSI



Oleh:
SHOLAHUDDIN
20050210002
Program Studi Agroteknologi

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2014

**PENGARUH PEMBERIAN SEMEN PUTIH
(*White Portland Cement*) DAN SUHU PENYIMPANAN DALAM
MEMPERTAHANKAN KUALITAS PASCA PANEN KUBIS**
(*Brassica oleracea L.*)



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2014

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH PEMBERIAN SEMEN PUTIH
(*White Portland Cement*) DAN SUHU PENYIMPANAN DALAM
MEMPERTAHANKAN KUALITAS PASCA PANEN KUBIS
(Brassica oleracea L.)**

Yang dipersiapkan dan disusun Oleh :

Sholahuddin

20050210002

Telah dipertahankan di depan Dewan pengaji

Pada tanggal 28 Agustus 2014

Skripsi tersebut telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan guna
memperoleh derajat Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama/Pengaji Utama

Anggota Pengaji

Ir. Indira Prabasari, MP, Ph.D.
NIK: 19680820 199203 2 000

Ir. Titiek Widystuti, M.S.
NIK: 19580512 198603 2 001

Pembimbing Pendamping/Pengaji Pendamping

Ir. Nafi Ananda Utama, MS.
NIK: 19610831 198610 133 002

Yogyakarta, September 2014

Dekan

Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan :

1. Karya tulis saya, skripsi ini, adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan Tim Pembimbing.
3. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya setelah mendapatkan arahan dan saran dari Tim Pembimbing. Oleh karena itu, saya menyetujui pemanfaatan karya tulis ini sebagai forum ilmiah, maupun pengembangannya dalam bentuk karya ilmiah lain oleh Tim Pembimbing.
4. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
5. Pernyataan ini saya buat sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sangsi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh karena karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Yogyakarta, 6 September 2014

Yang membuat pernyataan



PERSEMBAHAN

Untuk

Ayahanda H. Mohammad Idris dan Ibunda Hj. Sofiyati atas restu, perjuangan dan
cinta yang telah tercurahkan.

Ananda persesembahkan sebuah karya kecil ini

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warohmatullahi wabarakatuh...

Puji syukur penulis panjatkan pada Allah SWT atas limpahan karunia dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan penelitian yang berjudul “**PENGARUH PEMBERIAN SEMEN PUTIH (*White Portland Cement*) DALAM MEMPERTAHANKAN KUALITAS PASCA PANEN KUBIS (*Brassica oleracea L*)**” sholawat dan salam penulis haturkan pada Nabi Muhammad SAW serta keluarga, sahabat dan pengikutnya.

Selama melakukan penelitian penulis banyak mendapat pelajaran yang berharga baik sebelum, saat dan sesudah melakukan penelitian hingga naskah ini selesai. Semua ini tidak mungkin terlaksana tanpa adanyanya bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Ir. Indira Prabasari, MP, Ph.D. selaku dosen pembimbing utama yang memberikan banyak masukan, koreksi, dukungan, serta semangat dan bantuan selama persiapan, pelaksanaan dan penyusunan laporan.
2. Ir. Nafi Ananda Utama, MS. selaku dosen pembimbing pendamping yang memberikan banyak masukan, koreksi, dukungan, serta semangat dan bantuan selama persiapan, pelaksanaan dan penyusunan laporan.
3. Ir. Titiek Widyastuti, M.S. selaku dosen penguji yang memberikan masukan dan koreksinya.
4. Lis Noer Aini, SP, MP. Selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah banyak memberikan motivasi, bimbingan dan semangat selama proses menimba ilmu di Fakultas Pertanian.
5. Ir. Sarjiyah, MS. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
6. Dr. Innaka Ageng Rineksane, SP., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
7. Bapak Ibu Dosen Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

8. Seluruh Staf dan Laboran Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
9. Ayahanda H. Mohammad Idris dan Ibunda Hj. Sofiyati atas restu, perjuangan dan cinta yang telah tercurahkan.
10. Kakanda Siti Jumaroh, Siti Julaekha, A. Sulaiman, Siti Jubaedah dan adinda Siti Jukhaeriyah.
11. drg. Dian Yosi Arinawati, MDSc. terimakasih atas segala dukungan dan kasih sayang yang tiada terukur.
12. Nur azizah uswatan hasanan, SP. dan Agus Amin Syaifudin, SP. atas segala bantuan yang telah diberikan kepada penulis.
13. Rekan-rekan angkatan semua angkatan yang telah membantu proses penelitian ini.
14. Saudara-saudaraku Mapala UMY.
15. Semua pihak yang telah membantu selama proses penelitian dan pasca penelitian yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu, terimakasih sebesar-besarnya untuk semua bantuan yang sudah diberikan.

Yogyakarta, 8 September 2014

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>xv</i>
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Kubis	4
B. Ion Kalsium.....	5
C. Semen Putih (<i>white portland cement</i>).....	9
D. Kerusakan Pasca Panen.....	10
1. Respirasi.....	10
2. Transpirasi.....	11
3. Kerusakan eksternal.....	11
E. Penanganan Pasca Panen Kubis.....	13
F. Rantai Pasokan kubis.....	14
G. Hipotesis.....	16
III. TATA CARA PENELITIAN.....	17
A. Rencana Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
B. Bahan Dan alat Penelitian.....	17
C. Metode Penelitian.....	17
D. Cara Penelitian.....	19
1. Memanen kubis.....	19
2. Mempersiapkan kubis.....	19
3. Sortasi.....	19
4. Perlakuan.....	19
5. Pengujian.....	20
E. Parameter Yang Diamati.....	20
1. Gula reduksi.....	22
2. Vitamin C.....	23
3. Asam titrasi.....	23

4. Kadar air.....	24
5. Susut berat.....	24
6. Tingkat kekerasan (<i>firmness</i>).....	24
7. Kerusakan.....	24
8. Mikrobiologi.....	25
F. Analisis Data.....	25
IV. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Gula Reduksi.....	27
B. Vitamin C.....	30
C. Asam Titrasi.....	33
D. Kadar Air.....	36
E. Susut Berat.....	38
F. Tingkat Kekerasan (<i>firmness</i>).....	42
G. Kerusakan.....	46
H. Mikrobiologi.....	51
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
VI. DAFTAR PUSTAKA.....	54
VII. LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

Gambar:	Halaman
1. Nutrisi dalam kubis segar (untuk ± 89 gr).....	6
2. Hasil pengujian kandungan kalsium, magnesium, dan silikat dalam semen putih.....	9
3. Rerata kadar gula reduksi (%) kubis pada penyimpanan hari 10.....	27
4. Rerata kadar vitamin C (%) kubis pada penyimpanan hari 10.....	30
5. Rerata kadar asam tertitrasi (%) kubis pada penyimpanan hari 10.....	33
6. Rerata kadar kadar air (%) kubis pada penyimpanan hari 10.....	36
7. Rerata kadar susut berat (%) kubis pada penyimpanan hari 10.....	39
8. Rerata kekerasan (%) kubis pada penyimpanan hari 10.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Halaman
1. Bentuk ikatan ion kalsium dengan asam pektinat (Meyer, 1973).....	7
2. Ikatan Silang Antara Molekul Pektin dan Ion Kalsium (Mardini <i>dkk</i> , 2007)....	8
3. Rantai penanganan pasca panen kubis.....	14
4. Rantai pasokan kubis dan sayuran secara umum.....	15
5. Area kubis yang diberikan semen putih.....	19
6. Dinamika perubahan konsentrasi gula reduksi pada kubis yang dipengaruhi oleh konsentrasi pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	28
7. Dinamika perubahan konsentrasi gula reduksi dipengaruh suhu penyimpanan selama 10 hari penyimpanan.....	29
8. Dinamika perubahan Vitamin C (%) yang dipengaruhi konsentrasi pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	30
9. Dinamika perubahan Vitamin C (%) pada kubis terhadap suhu penyimpanan selama 10 hari penyimpanan.....	32
10. Dinamika perubahan asam tertitrasi (%) pada kubis terhadap konsentrasi pemberian pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	34
11. Dinamika perubahan presentase asam tertitrasi pada kubis terhadap suhu selama 10 hari penyimpanan.....	35
12. Dinamika perubahan kadar air pada kubis terhadap pengaruh konsentrasi pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	37
13. Dinamika perubahan kadar air dipengaruhi konsentrasi suhu penyimpanan pada kubis selama 10 hari penyimpanan.....	38
14. Dinamika perubahan presentasi susut berat pada kubis terhadap pengaruh konsentrasi pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	39

15. Dinamika perubahan presentasi susut berat pada kubis terhadap pengaruh suhu penyimpanan pada kubis selama 10 hari penyimpanan.....	40
16. Dinamika perubahan tingkat kekerasan pada kubis terhadap pengaruh konsentrasi pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	43
17. Dinamika perubahan tingkat kekerasan pada kubis terhadap pengaruh suhu penyimpanan selama 10 hari penyimpanan.....	45
18. Dinamika perubahan tingkat kerusakan pada kubis terhadap pengaruh konsentrasi pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	46
19. Dinamika perubahan tingkat kerusakan pada kubis terhadap pengaruh suhu penyimpanan selama 10 hari penyimpanan.....	47
20. Foto kubis T.2.S.0 dan T.2.S.2 pada pengamatan hari ke 6.....	48
21. Foto kubis T.1.S.0 dan T.1.S.2 pada pengamatan hari ke 6.....	49
22. Foto kerusakan kubis layu dan kerusakan jaringan akibat luka pemotongan...	50
23. Foto kerusakan kubis noda bercak dan noda kebiruan pada jaringan.....	50
24. Dinamika perubahan jumlah koloni mikrobia pada kubis terhadap pengaruh konsentrasi pemberian semen putih selama 10 hari penyimpanan.....	51
25. Dinamika perubahan jumlah koloni mikrobia pada kubis terhadap suhu penyimpanan selama 10 hari penyimpanan.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Hasil analisis sidik ragam.....	58
2. Komposisi media Natrium Agar (NA).....	60
3. <i>Lay out</i> penelitian.....	61
4. Siklus vitamin C.....	62
5. Foto perkembangan mikrobia pada pengamatan hari ke 10 (10^{-5}).....	63
6. Foto pemanenan, pengangkutan, pembersihan dan penyortiran kubis.....	67