**LAMPIRAN A**

**Hasil Pengamatan Dan Pengukuran Selama Pengomposan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yang Diukur Dan Diamati** | **Minggu Ke-** | **Hari** | **Perlakuan Sampel Kompos** | | | | | | | | | |
| **1% = 60 ml** | | | **2% = 120 ml** | | | **3% = 180 ml** | | | **Kontrol** |
| **1** | **2** | **3** | **1** | **2** | **3** | **1** | **2** | **3** |
| Suhu | Minggu ke 1 | 1 | 44 | 48 | 48 | 47 | 43 | 45 | 45 | 44 | 42 | 47 |
| 3 | 34 | 33 | 34 | 35 | 35 | 34 | 34 | 35 | 34 | 35 |
| 5 | 33 | 34 | 33 | 33 | 34 | 34 | 34 | 32 | 33 | 33 |
| 7 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 34 | 32 |
| Minggu ke 2 | 9 | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 | 33 | 31 | 32 | 33 | 31 |
| 11 | 32 | 31 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 34 | 34 | 32 |
| 13 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 35 | 34 | 34 | 34 |
| 15 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 32 | 31 | 32 |
| Minggu ke 3 | 17 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 19 | 31 | 31 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 |
| 21 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 23 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | - | - | - | 30 |
| Minggu ke 4 | 25 | 30 | 30 | 31 | - | - | - | - | - | - | 30 |
| 27 | 31 | 30 | 31 | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 |
| Minggu ke-5 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| Kelembabn | Minggu ke-1 | 1 | 7,8 | 8 | 7,8 | 8 | 7,8 | 8 | 7,8 | 8 | 8 | 8 |
| 3 | 7 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 8 | 7,8 | 7,8 |
|  | Minggu ke-2 | 5 | 7,4 | 6,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,1 | 6,3 | 7,3 | 7,5 |
| 7 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,2 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,4 | 7,4 |
| 9 | 7,2 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7 | 7,5 | 6,6 | 7,5 | 7,5 |
| Minggu ke-3 | 11 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 7 | 5,9 | 6,5 | 7,6 |
| 13 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,2 | 7,6 | 7,5 | 7,4 |
| 15 | 7,5 | 7,5 | 5,5 | 7,2 | 7,5 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 17 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7,0 | 7,5 | 7,0 | 7,5 |
| Minggu ke-4 | 19 | 7 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 6,8 |
| 21 | 7,6 | 7 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 |
| 23 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | - | - | - | 7,5 |
| 25 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| Minggu ke-5 | 27 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,6 |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| pH | Minggu ke-1 | 1 | 7,8 | 8 | 7,8 | 8 | 7,8 | 8 | 7,8 | 8 | 8 | 8 |
| 3 | 7 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 8 | 7,8 | 7,8 |
| 5 | 7,4 | 6,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,1 | 6,3 | 7,3 | 7,5 |
| 7 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,2 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,4 | 7,4 |
| Minggu ke-2 | 9 | 7,2 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7 | 7,5 | 6,6 | 7,5 | 7,5 |
| 11 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 7 | 5,9 | 6,5 | 7,6 |
| 13 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,2 | 7,6 | 7,5 | 7,4 |
| 15 | 7,5 | 7,5 | 5,5 | 7,2 | 7,5 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Minggu ke-3 | 17 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7,0 | 7,5 | 7,0 | 7,5 |
| 19 | 7 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 6,8 |
| 21 | 7,6 | 7 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 |
| 23 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | - | - | - | 7,5 |
| Minggu ke-4 | 25 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| 27 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
|  |  | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,6 |
| Minggu ke-5 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 |
| Perubahan Fisik (Warna, Bau, Tekstur) | Minggu ke 1 | 1 | Warna :hijau sayuran  Tekstur: seperti bahan  dasar  Bau : bau rumput | | | Warna :hijau sayuran  Tekstur: seperti bahan  dasar  Bau : bau rumput | | | Warna :hijau sayuran  Tekstur: seperti bahan  dasar  Bau : bau rumput | | | Warna :hijau sayuran  Tekstur: seperti bahan  dasar  Bau : bau rumput |
| 3 |
| 5 |
| 7 |
| Minggu ke 2 | 9 | Warna : hijau  kecoklatan  Tekstur: mulai berubah dari bahan dasar  Bau : bau busuk | | | Warna : hijau  kecoklatan  Tekstur: mulai berubah dari bahan dasar  Bau : bau busuk | | | Warna : cokelat  Tekstur: mulai berubah dari bahan dasar  Bau : bau busuk | | | Warna : hijau  kekuningan  Tekstur: mulai berubah dari bahan dasar  Bau : bau busuk |
| 11 |
| 13 |
| 15 |
| Minggu ke 3 | 17 | Warna :cakelat kemerahan  Tekstur: menerupai tanah dan masih kasar  Bau : sedikit bau tanah | | | Warna :cakelat kemerahan  Tekstur: menerupai tanah dan masih kasar  Bau : sedikit bau tanah | | | Warna :cokelat kehitaman  Tekstur: menyerupai tekstur tanah dan halus  Bau : bau tanah  (kompos sudah matang) | | | Warna :hijau kecoklatan  Tekstur: menerupai tanah dan masih kasar  Bau : tidak bau busuk |
| 19 |
| 21 |
| 23 |
| Minggu ke 4 | 25 | Warna :cokelat kehitaman  Tekstur: menyerupai tekstur tanah dan halus  Bau : bau tanah  (kompos sudah matang) | | | Warna :cokelat kehitaman  Tekstur: menyerupai tekstur tanah dan halus  Bau : bau tanah  (kompos sudah matang) | | |  | | | Warna :cakelat muda  Tekstur: menerupai tanah dan masih kasar  Bau : sedikit bau tanah |
| 27 |
| 28 |
| 31 |
| Minggu ke-5 | 33 |  | | |  | | |  | | | Warna :cokelat kehitaman  Tekstur: menyerupai tekstur tanah dan halus  Bau : bau tanah  (kompos sudah matang) |
| 35 |

**LAMPIRAN B**

**Hasil Uji Laboratorium Tanah UNAND Pemeriksaan Kualitas C/N Kompos Sampah Organik Inokulan Cair Urin Sapi**

****

**LAMPIRAN C**

**HASIL OUTPUT UJI ANOVA**

| **Descriptives** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SUHU | | | | | | | | |
|  | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | | Minimum | Maximum |
| Lower Bound | Upper Bound |
| P1 | 3 | 32,6667 | ,11240 | ,06489 | 32,3875 | 32,9459 | 32,57 | 32,79 |
| P2 | 3 | 33,0300 | ,12767 | ,07371 | 32,7128 | 33,3472 | 32,92 | 33,17 |
| P3 | 3 | 33,2700 | ,09000 | ,05196 | 33,0464 | 33,4936 | 33,18 | 33,36 |
| Total | 9 | 32,9889 | ,28011 | ,09337 | 32,7736 | 33,2042 | 32,57 | 33,36 |

| **Descriptives** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ph | | | | | | | | |
|  | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | | Minimum | Maximum |
| Lower Bound | Upper Bound |
| P1 | 3 | 7,3667 | ,05859 | ,03383 | 7,2211 | 7,5122 | 7,30 | 7,41 |
| P2 | 3 | 7,4633 | ,05508 | ,03180 | 7,3265 | 7,6001 | 7,40 | 7,50 |
| P3 | 3 | 7,3533 | ,06028 | ,03480 | 7,2036 | 7,5031 | 7,29 | 7,41 |
| Total | 9 | 7,3944 | ,07230 | ,02410 | 7,3389 | 7,4500 | 7,29 | 7,50 |

| **Descriptives** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LAMA WAKTU PENGOMPOSAN | | | | | | | | |
|  | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | | Minimum | Maximum |
| Lower Bound | Upper Bound |
| P1 | 3 | 27,0000 | ,00000 | ,00000 | 27,0000 | 27,0000 | 27,00 | 27,00 |
| P2 | 3 | 23,0000 | ,00000 | ,00000 | 23,0000 | 23,0000 | 23,00 | 23,00 |
| P3 | 3 | 21,0000 | ,00000 | ,00000 | 21,0000 | 21,0000 | 21,00 | 21,00 |
| Total | 9 | 23,6667 | 2,64575 | ,88192 | 21,6330 | 25,7004 | 21,00 | 27,00 |

| **Test of Homogeneity of Variances** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| LAMA WAKTU PENGOMPOSAN | | | |
| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
| ,000 | 2 | 6 | 1,000 |

| **ANOVA** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LAMA WAKTU PENGOMPOSAN | | | | | |
|  | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| Between Groups | 56,000 | 2 | 28,000 | 840000,000 | ,000 |
| Within Groups | ,000 | 6 | ,000 |  |  |
| Total | 56,000 | 8 |  |  |  |

| **Multiple Comparisons** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LAMA WAKTU PENGOMPOSAN  Bonferroni | | | | | | | | |
| (I) KATEGORI WAKTU | | (J) KATEGORI WAKTU | | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig. | 95% Confidence Interval | |
| Lower Bound | Upper Bound |
| dimension2 | P1 | dimension3 | P2 | 4,00000\* | ,00471 | ,000 | 3,9845 | 4,0155 |
| P3 | 6,00000\* | ,00471 | ,000 | 5,9845 | 6,0155 |
| P2 | dimension3 | P1 | -4,00000\* | ,00471 | ,000 | -4,0155 | -3,9845 |
| P3 | 2,00000\* | ,00471 | ,000 | 1,9845 | 2,0155 |
| P3 | dimension3 | P1 | -6,00000\* | ,00471 | ,000 | -6,0155 | -5,9845 |
| P2 | -2,00000\* | ,00471 | ,000 | -2,0155 | -1,9845 |
| \*. The mean difference is significant at the 0.05 level. | | | | | | | | |

| **Descriptives** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KUALITAS C/N KOMPOS | | | | | | | | |
|  | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | | Minimum | Maximum |
| Lower Bound | Upper Bound |
| P1 | 3 | 10,94633 | 1,751067 | 1,010979 | 6,59644 | 15,29623 | 9,454 | 12,874 |
| P2 | 3 | 10,31433 | 1,224135 | ,706755 | 7,27341 | 13,35525 | 9,342 | 11,689 |
| P3 | 3 | 9,21867 | 2,457592 | 1,418892 | 3,11367 | 15,32366 | 6,671 | 11,575 |
| Total | 9 | 10,15978 | 1,795611 | ,598537 | 8,77955 | 11,54001 | 6,671 | 12,874 |

| **Test of Homogeneity of Variances** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| KUALITAS C/N KOMPOS | | | |
| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
| ,542 | 2 | 6 | ,607 |

| **ANOVA** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KUALITAS C/N KOMPOS | | | | | |
|  | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| Between Groups | 4,585 | 2 | 2,292 | ,649 | ,556 |
| Within Groups | 21,209 | 6 | 3,535 |  |  |
| Total | 25,794 | 8 |  |  |  |

| **Multiple Comparisons** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KUALITAS C/N KOMPOS  Bonferroni | | | | | | | | |
| (I) KATEGORI KUALITAS C/N RASIO KOMPOS | | (J) KATEGORI KUALITAS C/N RASIO KOMPOS | | Mean Difference (I-J) | Std. Error | Sig. | 95% Confidence Interval | |
| Lower Bound | Upper Bound |
| dimension2 | P1 | dimension3 | P2 | ,632000 | 1,535108 | 1,000 | -4,41460 | 5,67860 |
| P3 | 1,727667 | 1,535108 | ,910 | -3,31893 | 6,77427 |
| P2 | dimension3 | P1 | -,632000 | 1,535108 | 1,000 | -5,67860 | 4,41460 |
| P3 | 1,095667 | 1,535108 | 1,000 | -3,95093 | 6,14227 |
| P3 | dimension3 | P1 | -1,727667 | 1,535108 | ,910 | -6,77427 | 3,31893 |
| P2 | -1,095667 | 1,535108 | 1,000 | -6,14227 | 3,95093 |

**DOKUMENTASI**

1. Kegiatan Pembuatan Komposter Ember Bekas yang Dimodifikasi dengan Ventilasi Udara.

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200118_131715.jpg  Mempersiapkan ember plastik yang akan dimodifikasi. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200228_094351.jpg  Potong bambu sesuai panjang ukuran bibir ember sebanyak 10 buah (40 cm) |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200228_090620.jpg  Membersihkan ember yang masih terdapat sisa cat | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200228_154003.jpg  Panaskan dawai untuk melubangi samping kiri dan kanan ember sesuai lingkaran bambu. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200227_182952.jpg  Memilih bambu yang bagus sebagai pengganti pipa plastik (hemat biaya) | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200228_153410.jpg  potong menggunakan pisau, setelah melubangi dengan dawai. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200301_084432.jpg  Ukur bidang samping ember dengan bambu sebelum bambu di potong-potong. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200228_125754.jpg D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200228_155452.jpg  Lubangi bagian bawah ember menggunakan paku dan palu. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200301_084238.jpg  Ukur bambu yang sudah di potong menjadi beberapa bagian yang sama untuk membuat 8 lubang ventilasi pada 1 bambu. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200301_090828.jpg  Potong semua bambu yang sudah diberi tanda |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200301_090745.jpg  Potong kecil bagian atas bambu yang sudah ditandai dengan lubang yang sejajar, jadi pada satu bambu terdapat 8 lubang atau 6 lubang ventilasi (tergantung besar lingkaran bambu) | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200301_083950.jpg  Komposter selesai dimodifikasi dengan pemberian lubang ventilasi. Sudah bisa digunakan. |

1. Kegiatan Penelitian Pengomposan:

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200226_155602.jpg  Pengumpulan sampah sayuran dari tiap-tiap kios pedagang sayur di pasar. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200227_095339.jpgD:\Proposal\DOKUMENTASI\20200227_115045.jpg  Pencacahan sampah organik sayuran. |
| Melakukan pengenceran inokulan urin sapi dengan air bersih (1L : 5L).  D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200304_131003.jpgD:\Proposal\DOKUMENTASI\20200304_153115.jpgD:\Proposal\DOKUMENTASI\20200304_152743.jpg  D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200304_153128.jpg  1 liter inokulan + 5 liter air bersih + 1 ons gula merah = aduk rata.  Inokulan untuk P1 = 1% = 60 ml  Inokulan untuk P2 = 2% = 120 ml  Inokulan untuk P3 = 3% = 180 ml | |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200302_120308.jpg  Merangkai komposter (pemasangan bambu ventilasi udara dan ember untuk bagian bawah komposter) | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200302_121955.jpg  Pemberian kode pada masing komposter sesuai perlakuan (P0, P1,P2, P3.) |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200302_112341.jpg  Penimbangan bahan organik sampah sayuran 2 kg yang sudah dicacah kecil-kecil. Masing-masing komposter | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200302_124548.jpg  Tutup komposter menggunkan tutup ember setelah selesai melakukan perlakuan. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200304_171724.jpg  Tutup bagian ujung bambu agar tidak masuk lalat atau binatang pengganggu lainnya | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200304_171731.jpg  Susun komposter berdasarkan nama sampel. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200302_154939.jpg  Pengukuran suhu bahan kompos 1x2 hari menggunakan thermometer. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200313_112830.jpg  Pengukuran kelembaban dan pH menggunakan hygrometer. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200309_172420.jpg  Pengukuran guhu secara rutin diperiksa 1 x 2 hari. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200309_164003.jpgPenambahan sisa inokulan cair urin sapi. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200313_115520.jpg  Pemeriksaan tirisan cairan yang turun dari komposter, cairan ini merupakan pupuk organik cair yang bisa difungsikan langsung pada tanaman. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200313_115636.jpg  Pupuk organik cair yang dihasilkan berwarna seperti teh pahit (cokelat pekat) |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200322_112005.jpg  Kegiatan mengangin-anginkan.  Perlakuan inokulan urin sapi 1% = P1 | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200322_112033.jpg  Kegiatan mengangin-anginkan.  Kontrol (P0) |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200322_112050.jpg  Kegiatan mengangin-anginkan.  Perlakuan inokulan urin sapi 2%=P2 | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200322_112114.jpg  Kegiatan mengangin-anginkan.Perlakuan inokulan urin sapi 3%=P3 |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200322_111151.jpg  Kegiatan mengangin-anginkan di tempat yang tidak ada sinar matahari langsung. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200322_111101.jpg  Kegiatan mengangin-anginkan di tempat yang tidak ada sinar matahari langsung. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200326_104001.jpg  Kontrol (P0) hari-35 siap panen | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_124157.jpg  Komposter perlakuan P3 siap panen |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_124202.jpg  Komposter perlakuan P2 dan P1 siap panen | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_125407.jpg  Pengukuran kelembaban dan suhu pada hari ke-35 (panen) |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200320_111102.jpg  Pemeriksaan kompos matang sudang berbau tanah. Disaksikan juga dengan 2 orang lain supaya mendapatkan hasil yang efektif. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200320_111039.jpg  Pemeriksaan tekstus kompos matang sudah halus dan berderai serta melihat warna kompos. |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_144732.jpg  Penimbangan berat kompos pada hari panen. | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_144810.jpg  Proses pengemasan untuk dibawa ke laboratorium tanah UNAND |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_144828.jpg  Penimbangan sampel kompos matang | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_151815.jpg  Proses pengemasan sampel matang |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_151830.jpg  Pemberian label sampel kompos matang | D:\Proposal\DOKUMENTASI\20200330_151843.jpg  Pengemasan sampel kompos matang selesai. Siap dilanjutkan untuk pemeriksaan kualitas kompos ke Labor. |

3. Kegiatan Uji Laboratorium Kualias C/N Kompos

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\0.jpg  Destruksi untuk pengukuran N Total | D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\1.jpg |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\2.jpg | D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\3.jpg |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\4.jpg  N Total | D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\5.jpg |
| D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\6.jpg  KA dan pengabuan kering | D:\Proposal\DOKUMENTASI\hasil labor\7.jpg |