

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

HARI, TANGGAL TUGAS : \_\_\_\_\_

---

## TUGAS 2. MATERI PENGOLAHAN TEH HITAM

Setelah selesai membaca materi teh hitam , kerjakan soal berikut ini !

1. Sebutkan dua jenis teh hitam di pasaran internasional !

JAWABAN :

2. Jelaskan perbedaan pengolahan teh orthodox dan teh CTC !

JAWABAN :

3. Jelaskan tujuan dari :
- a. penerimaan bahan

JAWABAN :

- b. pelayuan pucuk

JAWABAN :

- c. penggolongan, penggilingan dan sortasi

JAWABAN :

4. Apa yang dimaksud dengan derajat layu ?

JAWABAN :

5. Derajat layu dan kadar air daun teh digolongkan menjadi berapa ? Jelaskan !

JAWABAN :

6. Pada proses pelayuan daun teh, berapa suhu dan kelembaban saat pelayuan daun teh ?

JAWABAN :

7. Apa yang terjadi jika suhu pelayuan lebih dari 27°C ? Jelaskan !

JAWABAN :

8. - Sebutkan tanda tanda daun teh telah layu !

JAWABAN :

9. Jelaskan cara pelayuan !

JAWABAN :

10. Selama proses penggulungan, penggilingan dan sortasi, katekin akan diubah menjadi apa ? jelaskan !

JAWABAN :

11. Sebut dan jelaskan mesin mesin penggiling serta peralatan yang digunakan saat proses penggulungan, penggilingan !

JAWABAN :

12. Buatlah diagram alur proses penggilingan dan sortasi basah pada pembuatan teh !

JAWABAN :

13. Mengapa tahap oksidasi enzimatis merupakan tahap paling kritis ? Jelaskan !

JAWABAN :

14. Bagaimana cara sortasi dan grading teh ?

JAWABAN :

15. Jelaskan penggolongan mutu teh hitam di Indonesia !

JAWABAN :

16. Sebutkan tujuan dari pengemasan teh !

JAWABAN :