

# Menghindari kesalahan berbahasa – contoh

1. Pada hasil penelitian itu menunjukkan bahwa meskipun dosis insektisida telah ditingkatkan 2 x lipat tetapi populasi hama tidak beda nyata dengan populasi sebelumnya.
2. Pelaksanaan percobaan itu meliputi perbanyakkan tanaman, memelihara serangga, memurnikan ekstrak, dan pengujian senyawa aktif.
3. Sampai sekarang masih sedikit buku mengenai bidang Hama dan Penyakit Tanaman, yang di tulis dalam Bahasa Indonesia.

4. Dengan konsentrasi ekstrak srikaya yang meningkat menunjukkan peningkatan kematian kumbang *Callosobruchus sp.* Sedangkan jumlah telur yang diletakkan tidak terpengaruh.
5. Efektivitas suatu insektisida di lab dipengaruhi oleh sifat kimia insektisida itu dan kondisi fisiologis serangga uji. Sedangkan efisiensinya di lapangan juga dipengaruhi oleh faktor-faktor lain antara lain seperti cuaca dan jenis formulasi yang digunakan.
6. Menulis Disertasi adalah merupakan syarat untuk memperoleh Gelar Doktor.
7. Tesis harus ditulis secermat mungkin sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

8. Senyawa **sekonder** dalam durian **Bangkok** yang juga dapat dijumpai di kepulauan Riau dapat mempengaruhi kerja **ensim** yang menguraikan senyawa asing (**xenobiotic**).
9. **Sejak dari** tahun 1997 ia tercatat sebagai mahasiswa **jurusan** Hama dan Penyakit Tumbuhan. **Sedangkan** pada tahun 1999 ia **pernah** bertugas sebagai **Asisten** pada **Praktikum** Pengantar Perlindungan Tanaman.
10. **Biakkan** cendawan itu diinkubasi dalam **suatu** almari es pada suhu 25 **derajat Celsius** dan **kelembaban** nisbi 80 %.

11. Dengan demikian menunjukkan betapa pentingnya pemahaman Bioekologi Hama dalam pengambilan keputusan pengendalian. Kesimpulan tersebut diungkapkan oleh Staf Peneliti dari laboratorium Bioekologi Hama.
12. Untuk menghindari kerusakan bibit padi akibat dari serangan tikus disekitar tempat pesemaian di pasang pagar plastik.
13. Pengendalian Hama Terpadu ditetapkan sebagai landasan Perlindungan Tanaman di Indonesia dengan peraturan pemerintah nomer 6, tahun 1995.
14. Pemasarakatan PHT melalui SLPHT cukup berhasil merubah sikap dan tindakan petani dalam pengendalian hama kedele didaerah itu.

15. **Dari** percobaan yang dilakukan membuktikan bahwa **hasil** perlakuan pestisida menurunkan tingkat populasi hama secara nyata.
16. **Pada** hasil **analisa statistik** dengan uji **t** menunjukkan bahwa varietas A nyata lebih rentan terhadap **Tobacco Mosaic Virus** dari varietas B.
17. Musuh alami yang menyerang hama itu meliputi **dua** spesies **Tabuhan** parasit, **tiga** spesies **Lalat** parasit, dan **empat** spesies **Kumbang** predator.
18. Pengamatan populasi hama yang menyerang tanaman kubis dilakukan setiap **Hari** Sabtu. **Sedangkan dua** hari sebelumnya dilakukan penyemprotan dengan pestisida.

19. Perusahaan itu berhasil mengembangkan metoda perbanyakkan tanaman kacang Bogor secara in vitro.
20. Dosis anjuran insektisida Profenofos untuk pengendalian hama kubis adalah satu kilogram per hektar. Hal itu dinyatakan dalam buku Petunjuk Penggunaan Insektisida bab 7, halaman 86.
21. Mendapat perlakuan insektisida botanis, di mana konsentrasi yang digunakan tidak melebihi 0.5%, aktifitas serangga itu menurun. Setelah pengamatan selesai, residu masing-masing insektisida botanis yang diuji diukur dengan suatu alat yang disebut High Performance Liquid Chromatography.

22. Dalam pelaksanaan **praktek** lapangan yang dilaporkan dalam tulisan ini, **Penulis di** bantu oleh berbagai **fihak** yang tidak dapat disebutkan satu **persatu**.
23. Perkuliahan **metodologi penelitian** berlangsung **selama dua jam yaitu dimulai dari tepat jam 13.00–15.00**.
24. Setiap proyek bantuan **Luar Negeri** termasuk dari negara **timur tengah** harus mendapat persetujuan dari **D.P.R.** dan **BAPPENAS**.
25. Pada halaman **pengesyahan** tertera nama **Prof Dr Ir Murdoko (N.I.P. 130 005 001)** sebagai salah satu pembimbing.

26. Dosis cendawan antagonistik sebesar 125.000.000 cfu/ml dapat menekan serangan antraknosa pada cabe secara nyata.
27. Pada hasil seleksi ketahanan 238 individu pohon kelapa GSK terhadap penyakit hawar daun *P. palmivora* menunjukkan bahwa LBP antar individu pohon beragam dari 0.5 – 59.8 cm persegi.
28. *A. cerana* Dataran Tinggi yang berukuran lebih besar dari lebah madu Dataran Rendah sesuai dengan Bergmann's rule. Analisa Dendrogram menunjukkan bahwa lebah dari ke dua ketinggian tempat itu terpisah. Keragaman lebah madu *A. cerana* (Hymenoptera, Apidae) dari Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Jawa Barat dipelajari dengan analisa morfologis, berdasarkan panjang beberapa bagian tubuhnya. [susunan kalimat perlu diperbaiki]