

***Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup Di Desa
Guyangan Jepara***

**Oleh : Farras Ahyar Danuary
Pembimbing : Zaenal Abidin,S.Pd**

Madrasah Tsanawiyah Negeri 1 Jepara

Abstrak

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui dampak Pencemaran limbah pabrik tahu terhadap lingkungan hidup dari limbah pabrik tahu pencemaran limbah pabrik tahu terhadap lingkungan hidup rusaknya kualitas lingkungan terutama perairan kebutuhan manusia dan makhluk hidup.Ekosistem yang ada diperairan dan juga mengancam kesehatan manusia.Limbah tahu sangat berbahaya jika dibuang diperairan limbah tahu sangat berbahaya dan beracun.Jika pencemaran limbah tahu dibiarkan terus maka ekosistem diperairan akan semakin terancam.

Kata Kunci: Limbah Pabrik, Tahu
Latar Belakang karena itu kita semua manusia harus

Pengelolaan limbah sangat menjaga lingkungan sekitar. berbahaya dan beracun bahwa lingkungan perlu dirawat dan dijaga kelestariannya sehingga mampu menunjang pelaksanaannya pembangunan pabrik tahu semakin meningkat maka semakin berbaya.

Alam yang diperlukan banyak orang ,bermanfaat bagi manusia dan ekosistem yang hidup diperairan ,karena itu untuk menjaga kualitas air,maka perlu pengendalian pencemaran air untuk mendapatkan lingkungan yang bersih.

Pencemaran limbah tahu dapat dihindari apabila bisa menjaga kelestarian,air yang telah digunaka tidak boleh langsung dibuang ke perairan karena dapat menyebabkan pencemaran oleh

Rumusan Masalah

- 1.Bagaimana dampak dari pencemaran limbah pabrik tahu terhadap lingkungan hidup?
- 2.Bagaimana dampak dari pencemaran limbah pabrik tahu terhadap ekosistem?

Tujuan Penelitian

- 1.Mengetahui dampak dari pencemaran limbah pabrik tahu terhadap lingkungan hidu
- 2.Mengetahui dampak dari pencemaran limbah pabrik tahu terhadap ekosistem

Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif yang menghasilkan penelitian berupa kata-kata tertulis dari berbagai sumber. Teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah studi pustaka yang dilakukan dengan mencari referensi dari artikel penelitian di situs website yang terpercaya.

*** Kajian Pustaka**

Menurut Munadjat Danusaputro, lingkungan atau lingkungan hidup adalah semua benda dan daya serta kondisi termasuk di dalamnya manusia dan tingkah-perbuatannya, yang terdapat dalam ruang dimana manusia berada dan mempengaruhi kelangsungan hidup serta kesejahteraan manusia dan jasad-jasad hidup lainnya.

Menurut Mohkaris (2008) pencemaran lingkungan dapat diartikan sebagai penambahan atau masuknya zat-zat asing ke lingkungan dalam jumlah tertentu sehingga dapat menyebabkan ancaman bagi kesehatan manusia, terganggunya kehidupan, terganggunya ekosistem dan rusaknya sumber daya alam dalam suatu ekosistem.

Pembahasan

Pembahasan berisi uraian metode/langkah mini riset dan pembahasan berdasarkan hasil penelitian.

Hasil penelitian disajikan dalam bentuk grafik, tabel, atau deskriptif.

Analisis dan interpretasi hasil ini diperlukan sebelum dibahas.

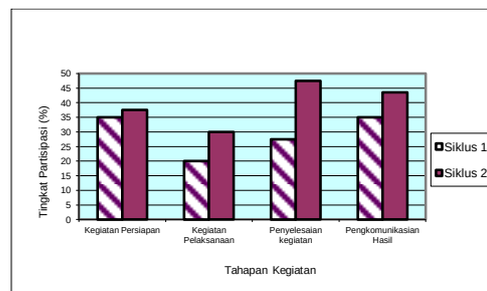
Tabel dituliskan di tengah atau di akhir setiap teks deskripsi hasil/perolehan penelitian. Bila lebar Tabel tidak cukup ditulis dalam setengah halaman, maka dapat ditulis satu halaman penuh. Judul Tabel ditulis dari kiri, semua kata diawali huruf besar, kecuali kata sambung. Kalau lebih dari satu baris dituliskan dalam spasi tunggal (*at least 12*). Sebagai contoh, dapat dilihat Tabel 1. Berikut

Tabel 1. Skor Kemampuan Siswa Melakukan pada Pembelajaran

| No. | Aspek Penilaian | Skor |
|-----|-----------------|------|
|-----|-----------------|------|

Mean

Hasil berupa gambar, atau data yang dibuat gambar / skema / grafik / diagram / sebangsanya, pemaparannya juga mengikuti aturan yang ada; judul atau nama gambar ditaruh di bawah gambar, dari kiri, dan diberi jarak 1 spasi (*at least 12*) dari gambar. Bila lebih dari 1 baris, antarbaris diberi spasi tunggal, atau *at least 12*. Sebagai contoh, dapat dilihat pada Gambar 1. berikut.



Gambar 1. Tingkat Partisipasi Siswa dalam Kegiatan Diskusi.....

Pembahasan difokuskan pada mengaitkan data dan hasil analisisnya dengan permasalahan atau tujuan penelitian dan konteks teoretis yang lebih luas. Dapat juga pembahasan merupakan jawaban pertanyaan mengapa ditemukan fakta seperti pada data?

Pembahasan ditulis melekat dengan data yang dibahas. Pembahasan diusahakan tidak terpisah dengan data yang dibahas,

Simpulan

Simpulan merupakan rangkuman dari jawaban pertanyaan penelitian atau pemecahan permasalahan yang ada pada rumusan masalah. Simpulan harus pendek dan cenderung berbentuk pernyataan kualitatif, bukan angka-angka.

Daftar Pustaka

Ditulis dalam spasi tunggal (atau *at least 12pt*), antardaftar pustaka diberi jarak 1 spasi. Sebagian contoh cara penulisan referensi/acuan di dalam Daftar Pustaka, diberikan berikut.

a. Contoh jika berasal dari buku teks:

Gronlund, N.E. & Linn, R.L. (1990). *Measurement and evaluation in teaching*. (6th ed.). New York: Macmillan.

b. Dari buku teks yang dirangkum oleh editor.

Sofian Effendi. (1982). Unsur-unsur penelitian ilmiah. Dalam Masri Singarimbun (Ed.). *Metode penelitian survei*. Jakarta: LP3ES.

c. Dari buku terjemahan

Daniel, W.W. (1980). *Statistika nonparametrik terapan*. (Terjemahan Tri Kuntjoro). Jakarta : Gramedia.

d. Dari skripsi/tesis/desertasi

Slamet Suyanto (2009). Keberhasilan sekolah dalam ujian nasional ditinjau dari organisasi belajar. *Disertasi*, tidak dipublikasikan. Universitas Negeri Jakarta.

e. Dari jurnal:

Pritchard, P.E. (1992). Studies on the bread-improving mechanism of fungal alpha-amylase. *Journal of Biological Education*, 26 (1), 14-17.

f. Dari kumpulan abstrak penelitian atau *proceeding*:

Paidi. (2008). Urgensi pengembangan kemampuan pemecahan masalah dan metakognitif siswa SMA melalui pembelajaran biologi. *Prosiding, Seminar dan Musyawarah Nasional MIPA yang diselenggarakan oleh FMIPA UNY, tanggal 30 Mei 2008*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

g. Dari internet

White, H. (2007). *Problem-based learning in introductory science across disciplines*. Diakses tanggal 27 Maret 2007 dari <http://www.udel.edu/chem/white/finalrpt.html>.