

## JENIS TEKS PROSEDUR SEDERHANA

### 1. Cara Mengirimkan Lamaran Pekerjaan Via Email

Saat ini, berkat bantuan teknologi, melamar pekerjaan cukup mudah dan bahkan tidak memerlukan banyak biaya untuk datang ke kantor ataupun mencetak dokumen. Kamu bisa melamar pekerjaan melalui media daring dan mengirimkan lamaran pekerjaan melalui surat elektronik atau e-mail.

Berikut cara mengirim lamaran pekerjaan dengan benar:

1. Siapkan seluruh berkas yang disyaratkan, seperti surat lamaran pekerjaan, biodata diri, dan juga portofolio pekerjaanmu sebelumnya (jika ada).
2. Pastikan kamu menulis judul email, kata pengantar berupa maksud dan tujuan di bagian badan email, dan jangan lupa mencantumkan berkas-berkas yang dibutuhkan dalam bentuk soft file dalam e-mail.
3. Cek kembali seluruh kelengkapan, alamat email tujuan, dan hindari kesalahan penulisan dalam surat elektronik lamaran pekerjaanmu.

## JENIS TEKS PROSEDUR KOMPLEKS

### 2. Cara Mengolah Limbah Rumah Tangga Menjadi Kompos

Limbah rumah tangga yang menumpuk akan menjadi polusi bagi lingkungan. Untuk meminimalisir polusi ini, kita bisa mengolah sampah organik rumah tangga menjadi kompos sehingga bisa bermanfaat lagi untuk lingkungan. Sampah organik ini di antaranya sisa makanan yang tidak habis, potongan sayur atau buah sisa memasak, dan lain-lain. Bagaimana caranya?

Bahan:

1. Sampah organik. Sampah yang tergolong dalam sampah organik, misalnya sisa potongan sayur dan buah, nasi, atau seluruh sampah yang berasal dari tumbuhan atau bahan alami.
2. Serbuk kayu sisa proses gergaji. Pengganti dari serbuk gergaji bisa menggunakan pupuk kandang atau tanah.
3. EM4 atau aktivator lain. Aktivator adalah zat yang akan mengaktifkan kerja organisme pengurai sehingga akan mempercepat proses pembusukan dan penguraian bahan organik. Aktivator biasa dijual di pasar atau toko perlengkapan pertanian.
4. Air.

Alat:

1. Pisau atau alat pemotong dan pencacah sejenisnya.
2. Ember bekas cat atau wadah berbahan plastik lainnya. Berfungsi sebagai tempat menampung sampah.
3. Alat pengaduk.
4. Wadah untuk melarutkan EM4.

Langkah-langkah:

1. Gunakan pisau untuk **mencacah** **sampah organik** rumah tangga hingga berukuran kecil. Semakin kecil ukuran, semakin mudah sampah mengurai dan menjadi **kompos**.
2. **Campur** dengan serbuk gergaji (bisa menggunakan tanah atau pupuk kandang sebagai pengganti).
3. Larutkan **EM4** dengan air. Penggunaan **EM4**, kira-kira 200 ml (20 sendok makan) per 10 kg sampah **organik**.
4. Tuangkan **larutan EM4** perlahan ke bahan **kompos**. **Lalu** aduk merata. Masukkan dalam wadah bekas cat atau wadah bekas lainnya yang dapat digunakan untuk **pengomposan**.
5. **Tutup rapat**. **Aduk** seminggu sekali agar ada pergantian aliran udara dalam wadah.
6. Selama proses **pengomposan**, suhu dalam wadah akan naik. Bila kita memegang wadah akan terasa panas. Itu tanda bahwa **mikroorganisme** sedang bekerja.
7. Pada minggu ketujuh **sampai** kedelapan **pengomposan** selesai. Suhu dalam wadah normal kembali.
8. **Kompos** siap digunakan. **Kompos** yang baik berwarna coklat kehitaman, berbau tanah, dan berbutir halus.
9. **Taruh kompos** pada tanaman agar semakin subur.

Keterangan :

**Kalimat Imperatif (Perintah)** : dengan imbuhan -kan, -i, -lah.

**Kalimat Persuasif (Membujuk)**

**Konjungsi Temporal**

**Kata Kerja Teknis**

**Kata Kerja Material**