**LATIHAN 5**

**Latihan 5: Home → Fontn→ Subscript & Superscript**

1. Ketiklah naskah dibawah ini & simpan dengan nama Latihan\_5.docx

Rumus Empiris dan Rumus Molekul

Untuk mengoksidasi 20 ml suatu hidrokarbon (CxHy) dalam keadaan gas diperlukan oksigen sebanyak 100 ml dan dihasilkan CO2 sebanyak 60 ml. Tentukan rumus molekul hidrokarbon tersebut!

Persamaan Kuadrat pada Kalkulus: 3.x3 + 5.x2 + 2.x + 4 = 0

Pengembangan Subscript & Superscript:

**Normal: 123456789**

123456789

123456789

**Latihan 6: Home Bullets & Numbering**

Ketiklah naskah dibawah ini & simpan dengan nama Latihan\_6.docx:

**Cara memasak nasi goreng ala Melavu**

**Bahan-Bahan:**

1. 2 pinggan nasi putih
2. 1 cawan udang basah (buang kulitnya)
3. 1 cawan isi ayam (direbus dan diiris tipis)
4. 1 cawan kacang polong/peas
5. 4 biji telur
6. 5 biji cabe rawit/chili merah ditumbuk
7. 5 biji bawang merah
8. 1 batang daun bawang (diiris)
9. Garam secukupnya

Cara memasak:

* Panaskan minyak dan tumiskan cabe rawit/chili,
* Kemudian masukkan udang serta daging ayam dan kacang polong/peas.
* Biarkan selama lima menit, kemudain masukkkan telur sambil diaduk rata/dikacau-kacau.
* Masukkan nasi serta sedikit garam campurkan/gaulkan dan taburkan daun bawang.
* Bila telah masak angkat dan dihidangkan.
* Taburkan daun bawang secukupnya.