

KISI – KISI MORFOLOGI BUTIR KERAHAL

1. Apakah yang dimaksud dengan bentuk butir beserta aspek morfologi butir?
2. Jelaskan cara pendefinisian dan macam-macam (beserta gambar) klasifikasi bentuk butir menurut Zingg (1935)!
3. Jelaskan mengenai pengamatan tekstur permukaan butir!
4. Apakah yang dimaksud dengan sphericity serta rumus perhitungannya?
5. Sebutkan klasifikasi sphericity menurut Folk (1968)?
6. Apakah yang dimaksud dengan roundness serta rumus perhitungannya?
7. Sebutkan hubungan antara roundness Wadell (1932) dan korelasinya pada visual roundness dari Powers (1953).
8. Bagaimana hubungan morfologi butir dengan proses sedimentasi?

ALAT DAN BAHAN PRAKTIKUM SEDIMENTOLOGI ACARA MORFOLOGI BUTIR KERAHAL

1. Sampel Kerakal
2. Buku panduan praktikum sedimentologi (min. 1 kelompok ada 3 modul)
3. Mistar
4. Tipe-X/Oil-based marker
5. HVS Min. 5 lembar/Individu
6. Kalkulator
7. Kamera digital
8. Alat Tulis Lengkap (Terutama Pensil, penghapus dan Bolpoin)

Terima Kasih,
Selamat Belajar.

DKL, YHD