

Stabilitas agregat partikel gelembung pada gelembung statis dalam proses flotasi menggunakan single nozzle = Particle bubble aggregate stability on static bubble generated by single nozzle on flotation process

Siregar, Sahala David, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20414208&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pada proses flotasi terdapat 3 sub-proses penting, yaitu penipisan interverensi dari lapisan fluida menjadi ketebalan kritis, pecahnya lapisan liquid terinterverensi dan pembentukan formasi kontak tiga fasa, serta ekspansi garis kontak tiga fasa mencapai kestabilan agregat. Kestabilan agregat menentukan keberhasilan proses separasi. Kestabilan agregat ditentukan oleh beberapa faktor yaitu reagent, geometri dan ukuran partikel.

Penelitian ini bertujuan untuk memahami pengaruh geometri dan ukuran partikel terhadap stabilitas agregat. Eksperimental setup terdiri dari kolom flotasi dengan ukuran 9x9x26 cm dilengkapi dengan bubble generator, particle feeding system, dan video kamera berkecepatan tinggi (high speed video camera). Bubble generator berupa single nozzle berdiamater 0,3 mm yang dihubungkan ke programmable syringe pump. Particle feeding system terbuat dari pipet. Partikel yang digunakan dalam penelitian ini adalah partikel hasil tambang tembaga dengan bentuk sub-angular dengan ukuran antara 38-300  $\mu\text{m}$ . Hasil rekaman high speed video camera diolah dan dianalisa dengan menggunakan image processing software. Hasil penelitian diharapkan akan menambah pemahaman pengaruh geometri dan ukuran partikel pada interaksi bubble-particle khususnya stabilitas agregat.

Hasil eksperimen menunjukkan stabilitas agrgegat bubble-partikel dan waktu induksi (waktu partikel melekat pada bubble) dipengaruhi oleh ukuran partikel. Semakin kecil ukuran partikel, semakin besar probabilitas terbentuk agregat yang stabil dan semakin panjang waktu induki. Partikel berukuran 38  $\mu\text{m}$ , 45  $\mu\text{m}$ , 75  $\mu\text{m}$ , 106  $\mu\text{m}$  mampu membentuk agregat stabil sehingga melekat pada gelembung. Sedangkan, partikel berukuran 150  $\mu\text{m}$  dan 300  $\mu\text{m}$  tidak mampu membentuk agregat stabil sehingga tidak melekat pada gelembung.

.....There are three sub-proces on flotation. These processes are intervening liquid film intu critical thickness, rupture of liquid film forming three phase contact line, and expansion three phase contact line forming aggregate stability. Aggregate stability determines flotation efficiency. Aggregate stability has some important factors such as reagent and particle geometry.

This research focus on understanding effect of particle geometry to aggregate stability. Experimental setup consists of 9x9x26 cm flotation column made of glass, bubble generator, particle feeding system, and high speed video camera. Bubble generator made from single nozzle with 0,3 mm diameter attached to programmable syringe pump. Particle feeding system made of pipette. Particle used in this research is taken from open pit Grasberg in timika, Papua. Parcile has sub-angular size and varies between 38-300  $\mu\text{m}$ . Recordings from high speed video camera analyzed using image processing software.

Experiment result shows that aggregate particle-bubble and induction time depends on particle size. The smaller particle size, the higher probability attachment, aggregate stability, and iduction time. Particle with size 38  $\mu\text{m}$ , 45  $\mu\text{m}$ , 75  $\mu\text{m}$ , 106  $\mu\text{m}$  able to form stable aggregate. While, particle with size 150  $\mu\text{m}$  and 300  $\mu\text{m}$  unable to form stable aggregate.