

## Peningkatan produksi biomassa chlorella vulgaris buitenzorg dengan pencahayaan kontinu dalam fotobioreaktor kolom gelembung susun seri

Muhammad Aji Sujarwo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20247432&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Selain sebagai mikroorganisme yang mampu mereduksi konsentrasi CO<sub>2</sub> di udara dengan proses fiksasi CO<sub>2</sub>; pada fotosintesis, mikroalga *Chlorella vulgaris* secara komersial juga mempunyai potensi yang sangat besar. Hal ini karena biomassa yang dimilikinya mempunyai banyak unsur yang bermanfaat dan bernilai ekonomis tinggi, seperti CGF, klorofil, beta karoten dan protein. Kultivasi *Chlorella vulgaris* Buitenzorg dalam Fotobioreaktor Kolom Gelembung susun seri dengan pencahayaan kontinu telah berhasil meningkatkan produksi biomassa (X) sampai 1.6 kali lipat dibandingkan dengan kultivasi yang dilakukan pada reaktor tunggal pada intensitas 14.75 W/m<sup>2</sup>. Dalam masa kultivasi 108 jam, reaktor susun seri menghasilkan berat biomassa akhir rata-rata 28.5 g/dm<sup>3</sup>, sedangkan dengan kondisi yang sama reaktor tunggal hanya menghasilkan 18.3 g/dm<sup>3</sup>. Kultivasi tersebut menggunakan kondisi operasi: T=29°C, P=1 atm, UG=2.4 m/jam untuk reaktor susun seri dan 3.6 m/jam untuk reaktor tunggal, CO<sub>2</sub>=10% sebagai carbon source-nya; medium Beneck; fotobioreaktor kolom gelembung dengan volume 200 dan 600 cm<sup>3</sup> serta sumber cahaya Lampu Phillip Hallogen 20W /12V/ 50Hz. Parameter penelitian lain seperti qco<sub>2</sub>, CTR, Ex dan [HCO<sub>3</sub>] juga menunjukkan hasil yang lebih baik pada reaktor susun seri.