

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Singkong	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2 Ampas Tepung Tapioka	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3 Struktur Amilosa (Suriadi, 1985).....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4 Struktur Amilopektin (Suriadi, 1985)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5 Struktur selulosa (Zamora, 2011).....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 6 Struktur Hemiselulosa (Fengel dan Wegener, 1995)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 7 Macam macam medium filter	Error! Bookmark not defined.
Gambar 8 Plate and Frame Filter press	Error! Bookmark not defined.
Gambar 9 Langkah - langkah proses filtrasi limbah tepungtapiokalangkahprofiltrlimbah te	Error! Bookmark not defined.
Gambar 10 Langkah - Langkah analisa cake basah dan cake kering	Error! Bookmark not defined.
Gambar 11 Kurva Volume filtrat yang dihasilkan pada 5 kali pengambilan variabel berat bahan 3 kg dan 12 liter air.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 12 Kurva Volume filtrat yang dihasilkan pada 5 kali pengambilan variabel berat bahan 5 kg dan 12 liter air.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 13Kurva Volume filtrat yang dihasilkan pada 5 kali pengambilan variabel berat bahan 7 kg dan 12 liter air.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 14 Perbandingan jumlah filtrat yang dihasilkan dengan menggunakan perbandingan bahan 3 kg, 5 kg, 7 kg.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 15 Perbandingan jumlah kadar air yang dihasilkan dengan menggunakan perbandingan bahan 3 kg dan 12 liter air	Error! Bookmark not defined.
Gambar 16 Perbandingan jumlah kadar air yang dihasilkan dengan menggunakan perbandingan bahan 5 kg dan 12 liter air	Error! Bookmark not defined.
Gambar 17 Perbandingan jumlah kadar air yang dihasilkan dengan menggunakan perbandingan bahan 7 kg dan 12 liter air	Error! Bookmark not defined.
Gambar 18 Perbandingan jumlah kadar air yang dihasilkan dengan menggunakan perbandingan bahan 3,5, dan 7 kg dalam 12 liter air	Error! Bookmark not defined.

Gambar 19 Kurva hubungan t/v vs v pada percobaan 1 dengan menggunakan variabel bahan limbah 3 kg dengan 12 liter air **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 20 Kurva hubungan t/v vs v pada percobaan 2 dengan menggunakan variabel bahan limbah 5 kg dengan 12 liter air **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 21 Kurva hubungan t/v vs v pada percobaan 2 dengan menggunakan variabel bahan limbah 7 kg dengan 12 liter air **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 22 Grafik Hubungan Nilai medium filter (Rm) Terhadap berat bahan 3 kg dalam 12 liter air..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 23. Grafik Hubungan Nilai medium filter (Rm) Terhadap berat bahan 5 kg dalam 12 liter air..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 24. Grafik Hubungan Nilai medium filter (Rm) Terhadap berat bahan 7 kg dalam 12 liter air..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 25. Perbandingan jumlah Rm yang dihasilkan dengan menggunakan perbandingan bahan 3,5, dan 7 kg dalam 12 liter air..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 26. Grafik Hubungan Nilai tahanan spesifik Terhadap berat bahan 3 kg dalam 12 liter air **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 27. Grafik Hubungan Nilai tahanan spesifik Terhadap berat bahan 5 kg dalam 12 liter air **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 28. Grafik Hubungan Nilai tahanan spesifik Terhadap berat bahan 7 kg dalam 12 liter air **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 29. Perbandingan jumlah tahanan spesifik cake yang dihasilkan dengan menggunakan perbandingan bahan 3,5, dan 7 kg dalam 12 liter air **Error! Bookmark not defined.**