

LAMPIRAN FOTO



Pengukuran dan perendaman bahan uji

DATA	NaCl
a	Pengeringan selama 24 jam dengan NaCl 80%
- panjang	37 mm Berat awal : 8,59 gr
- lebar	7 mm Berat akhir : 8,37 gr
- ketebalan	4 mm
b	Pengeringan selama 48 jam dengan NaCl 80%
- panjang	37 mm Berat awal : 8,37 gr
- lebar	7 mm Berat akhir : 8,15 gr
- ketebalan	4 mm
c	Pengeringan selama 72 jam dengan NaCl 80%
- panjang	37 mm Berat awal : 8,15 gr
- lebar	7 mm Berat akhir : 8,15 gr
- ketebalan	4 mm
d	Pengeringan selama 96 jam dengan NaCl 80%
- panjang	37 mm Berat awal : 8,31 gr
- lebar	7 mm Berat akhir : 8,17 gr
- ketebalan	4 mm
Air Asam (asam Sapi)	
a	Pengeringan selama 24 jam dengan nilai pH 3,9
- panjang	37 mm Berat awal : 9,38 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,36 gr
- ketebalan	4 mm
b	Pengeringan selama 48 jam dengan nilai pH 3,9
- panjang	37 mm Berat awal : 9,56 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,54 gr
- ketebalan	4 mm
c	Pengeringan selama 72 jam dengan nilai pH 3,9
- panjang	37 mm Berat awal : 9,54 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,52 gr
- ketebalan	4 mm
d	Pengeringan selama 96 jam dengan nilai pH 3,9
- panjang	37 mm Berat awal : 9,52 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,52 gr
- ketebalan	4 mm

DATA	Asam Asetat
a	Pengeringan selama 24 jam dengan nilai pH 1,0
- panjang	37 mm Berat awal : 9,38 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,37 gr
- ketebalan	4 mm
b	Pengeringan selama 48 jam dgn nilai pH 1,0
- panjang	37 mm Berat awal : 9,37 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,36 gr
- ketebalan	4 mm
c	Pengeringan selama 72 jam dgn nilai pH 1,0
- panjang	37 mm Berat awal : 9,36 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,35 gr
- ketebalan	4 mm
d	Pengeringan selama 96 jam dgn nilai pH 1,0
- panjang	37 mm Berat awal : 9,35 gr
- lebar	9 mm Berat akhir : 9,35 gr
- ketebalan	4 mm

Data yang diperoleh