

Lampiran III

DATA RPA X

➤ PROSES PERENDAMAN AIR

PENGUNAAN AIR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t (m)	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	100	0,25	0,09616	96
2	200	0,3	0,11540	115
3	180	0,28	0,10770	108
rata-rata				106

DEBIT TERUKUR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t (m)	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	100	0,23	0,08847	88
2	200	0,28	0,10770	108
3	180	0,25	0,09616	96
Rata-rata	160			97

➤ PROSES PENCUCIAN

PENGUNAAN AIR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t	frekuensi	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	100	0,24	4	0,369	369
2	200	0,25	6	0,577	577
3	180	0,24	5	0,462	462
Rata-rata					469

DEBIT TERUKUR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t	frekuensi	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	100	0,23	4	0,354	354
2	200	0,23	6	0,531	531
3	180	0,22	5	0,423	423
Rata-rata					436

## DATA RPA Y

### ➤ PROSES PERENDAMAN AIR

#### PENGGUNAAN AIR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	400	0,4	0,11304	113
2	400	0,45	0,12717	127
3	380	0,37	0,10456	105
Rata-rata	393			115

#### DEBIT TERUKUR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t (m)	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	400	0,38	0,10739	107
2	400	0,43	0,12152	122
3	380	0,35	0,09891	99
Rata-rata	393			109

### ➤ PROSES PENCUCIAN

#### PENGGUNAAN AIR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t	frekuensi	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	400	0,25	14	0,989	989
2	400	0,23	12	0,780	780
3	380	0,22	9	0,560	560
Rata-rata					776

#### DEBIT TERUKUR

Hari	Kapasitas Produksi (ekor)	t	frekuensi	volume (m <sup>3</sup> )	volume (l)
1	400	0,23	10	0,650	650
2	400	0,22	12	0,746	746
3	380	0,2	8	0,452	452
Rata-rata					616