

DAFTAR PUSTAKA

- Awang, S.A., 1991. Bertanam Kelapa, Jakarta.
- Brahmana, K., 1985. Pemeriksaan Bakteriologi Air, Makanan dan Minuman, Jakarta.
- Departemen Pertanian, 1986. Kelapa Hibrida, Proyek Pengembangan Kelapa Hibrida
- Djoeltana Setya midjaya, M.Ed., 1989. Bertanam Kelapa, Penerbit Kanisius.
- Dwidjoseputro, D., 1990. Dasar – Dasar Mikrobiologi, Penerbit Djembatan Jakarta.
- Dewan Standarisasi Nasional, 1992. Cara Uji Mikroba, Standart Nasional Indonesia.
- Jawezt, E., 1992. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan, Jakarta.
- Hembing, H.M.W.K, DKK. 1993. Tanaman Berkhasiat Obat Di Indonesia, Pustaka Kartini.
- Lubis, A., DKK, 1992. Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia, Kelapa, Pusat Perkebunan Marihot, Pematang Siantar.
- Lay, B.W dan S. Hastowo. 1992. Mikrobiologi, Rajawali Pers, Jakarta.
- Lay, B.W., 1994. Analisa Mikroba DiLaboratoriumm, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Palungkun, R., 1996. Aneka Produk Olahan Kelapa, Penebar Swadaya.
- Sinulingga.S dan K. Brahmana, 1983. Bakteriologi Umum, Jakarta.
- Sinulingga, S., DKK, 1989. Bakteriologi Klinik, Jakarta.
- Suhardiman, P., 1991. Bertanan Kelapa Hibrida, Penebar Swadaya.
- Syamsoe' oed, Sajad., 1995. Empat: Beda Tanaman perkebunan Untuk Agrobisnis, Balai Pustaka, Jakarta.
- Wahyuni, M., 1996. Bertanam kelapa Kopyor, Penebar Swadaya.

Skema Kerja

Sampel Air Kelapa



Lactosa Broth

[inkubasi pada suhu 37°C selama 24 jam]

(+) Bila terbentuknya gas.



BGLB

[inkubasi pada suhu 37 °C selama 24 jam]

(+) Bila terbentuknya gas.



E.C Broth

[inkubasi pada penangas air pada suhu 44 °C
Selama 24 jam]

(+) Bila terbentuknya gas



EMB

[inkubasi 35 °C selama 24 jam]

Pilih koloni berwarna kilap logam.



Pembacaan Angka Paling Mungkin Pada Tabel APM

Tabel APM



1 : 10 □	1 : 100	1 : 1000	APM
0	0	0	<3
0	0	1	3
0	1	0	3
1	0	0	4
1	0	1	7
1	1	0	7
1	1	1	11
1	2	0	11
2	0	0	9
2	0	1	14
2	1	0	15
2	1	1	20
2	2	0	21
2	2	1	28
3	0	0	23
3	0	1	39
3	0	2	64
3	1	0	43
3	1	1	75
3	1	2	120
3	2	0	93
3	2	1	150
3	2	2	210
3	3	0	240
3	3	1	460
3	3	2	1 100
3	3	3	>2 400