

Isolasi dan identifikasi Khamir dari buah-buahan tropis

Siti Apia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20328386&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian yaitu mengisolasi dan mengidentifikasi khamir dari beberapa jenis buah tropis yang berasal dari Bogor, Cibinong, Pasar Kebayoran Lama, Kebayoran Baru, dan Pasar Minggu. Buah yang digunakan dalam penelitian ini adalah: alpukat, belimbing, ceremei, cempedak, duku, gohok, kecapi, kesemek, lengkeng, manggis, markisa, menteng, pala, dan sawo. Isolasi dilakukan pada medium Yeast-extract Malt-extract Agar (YMA) dan identifikasi yang dilakukan meliputi hidrolisis urea, pertumbuhan pada medium cair, pertumbuhan pada medium padat, pembentukan miselium, pembentukan askospora, fermentasi, dan asimilasi karbon, serta asimilasi nitrogen. Hasil penelitian ini adalah: *Hansenula beijerinckii* van der Walt dari kesemek, *H. anomala* var. *schneegii* (Weber) Wickerham dari cempedak, *H. subpelliculosa* Bedford dari markisa, *Pichia acaciae* van der Walt dari duku dan menteng, *P. besseyi* Kurtzman et Wickerham dari sawo, *P. burtonii* Boidin, Pignal, Lehodey, Vey et Abadle dari pala, *P. delftensis* Beech dari manggis, *P. kluyveri* Bedford dari belimbing dan ceremai, *P. ohmeri* (Etchells et Bell) Kreger-van Rij dari markisa, kecapi, dan manggis, *P. rhodanensis* (Ramirez et Boidin) Phaff dari manggis, *P. terricola* van der Walt dari kesemek dan gohok, *P. toletana* (Socias, Ramirez et Pelaez) Kreger-van Rij dari cempedak, *P. strasburgensis* (Ramirez et Boidin) Phaff dari lengkeng, *P. norvegensis* Leask et Yarrow dan sawo. *Saccharomyces cerevisiae* Hansen dari pala, sawo, dan duku, *Sacch. italicus* Castelli dari markisa, *Sacch. kluyveri* Phaff, Miller et Shifrine dari alpukat dan sawo, *Trichosporon ericense* Hedrick et Dupont dari alpukat. Sebagian besar khamir yang ditemukan berasal dari kelas Ascomycetes dan marga *Pichia* paling banyak ditemukan, yaitu pada 13 sampel buah dari 14 sampel buah yang diteliti.