

DAFTAR PUSTAKA

1. Noerhadi, E. 1974. Kultur Jaringan Tumbuhan Sebagai Bahan Penyelidikan dan Potensinya di Dalam Pembangunan Negara. Pidato Penerimaan Jabatan Guru Besar Institut Teknologi Bandung.
2. Indrayanto, G. 1987. Produksi Metabolit Sekunder dengan Teknik Kultur Jaringan Tanaman. Seminar Nasional Metabolit Sekunder. PAU Bioteknologi - Universitas Gajah Mada. pp. 4-6.
3. Hakim, A. dan S. Tatang. 1975. Prospek Alkaloid Solanum sebagai Sumber Bahan Baku Hormon Steroid di Indonesia.; Simposium Tanaman Obat ke 1. Bogor. pp. 105, 106.
4. Isnaeni. 1986. Optimasi Pembentukan Kalus dan Identifikasi Steroid dari Solanum mammosum L. Tesis. Universitas Airlangga. Surabaya. pp. 33-37.
5. Indrayanto, G. 1986. Prospek Kultur Jaringan Tanaman pada Bidang Farmasi. Buletin ISFI Jatim. 17, 12-13.
6. Heinstejn, P. 1985. J. Nat. Prod. 48. 1-10.
7. Rokem, J.S., B. Tal dan I Golberg. 1985. Methods for Increasing Diosgenin Production by Dioscorea Cells in Suspension Culture. J. Nat. Prod. 48. 210-212, 220.
8. Tjondronegoro, P.D. et. al. 1986. Usaha Peningkatan Kadar Diosgenin pada Dioscorea spp. dengan Cara Kultur In Vitro. Institut Pertanian Bogor. pp. 42-47.

9. Kiangsu Botanical Institute. The preliminary Experiment on The Callus Tissue Culture of Dioscorea zingiberensis Wright. In; Plant Tissue Culture; Pitman Advanced Publishing Program; Boston, London, Melbourne. p481.
10. Retno Sari, 1987. Skripsi Dra Farmasi Fakultas Farmasi Unair.
11. Indrayanto, G. 1986. Bioteknologi Dalam Era Pembangunan Ditinjau dari Segi Kesehatan. Ceramah Ilmiah Dies Natalis Universitas Airlangga ke - XXXII.
12. Dodds, J.H. and L.W. Roberts. 1982. Experiment in Plant Tissue Culture, Methods and Application in Agriculture. Academic Press; New York. pp. 21-23, 366.
13. Abidin, Z. 1985. Tentang Zat Pengatur Tumbuh.; Penerbit Angkasa: Bandung. pp. 14, 57-59.
14. Puhan, Z. and Martin S.M. 1975. The Industrial Potential of Plant Cell Culture. Nat. Res. Counc. of Canada. 11595. pp. 15-19, 23,24.
15. Thomas, E. and M.R. Davey. 1975. From Single Cells to Plants.; Wykeham Publication Ltd: London. pp. 19-21,56.
16. Bhojwani, S.S and M.K. Razdan. 1980. Plant Tissue Culture Theory and Practise.; Elsevier. pp. 25-53.
17. Stohs, S.J. and H. Rosenberg. 1975. Steroid and Steroid Metabolism in Plant Tissue Culture. Lloydia. 38, 181-188.

18. Bohm, H. The Formation of Secondary Metabolite in plant Tissue and Cell Culture.
International Review of Cytology. Suppl. 11 B. pp. 183-203.
19. Heyne, K. 1950. De Nuttige Planten van Indonesia I, 3e Druk.; N.V. Vitgeverij van Hoeve's Gravenhage : Bandung. pp. 454-461.
20. Backer, WSc, C.A. and R.C. Bhakhuizen van den Brink Jr. 1968. Flora of Java, Vol. III ; Wolter Noordhoff N.V. : Groningen. pp. 154-155.
21. Lembaga Biologi Nasional - LIPI, 1977. Ubi-ubian. Bogor. p. 39.
22. Claus, E.P. 1961. Pharmacognosy, 4 th. Edition ; Lea Febiger : Phikadelphia. pp. 129-131, 134.