

- Hegnauer, R. 1964. Chemotaxonomie der Pflanzen. 3. Birkhauser Verlag Basel and Stuttgart. : 373 – 377.
- Henry, T.A. 1949. The Plant Alkaloids. 4th Ed. J & A. Curchil.Ltd. London. : 599 – 600.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. Terjemahan Badan Litbang Kehutanan. Penerbit Yayasan Wana Yana. Jakarta. : 1459 – 1462.
- Hofstad, M.S., H.J. Barnes, B.W. Calnek, W.N. Reid and H.W. Jr. Yoder. 1984. Disease of Poultry. 8th. Ed. Iowa State University Press. Iowa. USA.
- Jones, L.M, N.H. Booth and L.C. Mc Donald. 1977. Veterinary Pharmacology and Terapautics. 4th Ed. Oxford and IBH. Publishing Co. New Delhi. Bombay. Calcutta. 999 – 1002.
- Kristianto, J.D. 1993. Pengaruh Pemberian Infus Biji Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Jumlah Telur Cacing Pergram Tinja dan Gambaran Histopatologi Usus Halus Pada Mencit yang Diinfeksi dengan Cacing *Ascaris suum*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya
- Lastuti, N.D.R., N. Ivansyah, S. Subekti dan S. Mumpuni. 1988. Penelitian Pendahuluan Pemberantasan Cacing *Haemonchus contortus* Pada Domba Dengan Menggunakan Daun Pepaya. Universitas Airlangga. Surabaya. : 8.
- Levine, N.D. 1990. Parasitology Veterinary. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Muljana, W. 1982. Bercocok Tanam Pepaya. C.V. Aneka Ilmu. Semarang.
- Noble, E.R. and G.A. Noble. 1989. Parasitologi. Biologi Parasit Hewan. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nurcolis. 1992. Daya Anthelmintik Perasan Biji Pepaya Terhadap Cacing *Ascaris suum* Secara *In Vitro*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya
- Parashar, G.C. and R.A. Mekta. 1966. Effect of Butea Frombosa Veronica Anthelmintica and Carica Papaya Against Oxyurids In Mice. Vet. Indian. 43. : 745 – 748.
- Ramadan, H.H. 1991. Some Phatologicals Biochemical Studies on Experimental Ascaridiasis In Chichers. Exp. Parasitol. 35 (1). (Abstr.).

- Sasmita, R. 1994. Perang Terhadap Penyakit Parasit. Infovet. Tahun 1995. Ed. 017. Jakarta.
- Sastroamijoyo, A.S. 1988. Obat Asli Indonesia. Dian Rakyat Jakarta.
- Seddon, H.R. 1967. Disease of Domestic Animal in Australia. Part I. Service Publication. Division of Veterinary Hygiene. Department of Health. Canberg. : 166- 169.
- Seneviratna, P. 1969. Disease of Poultry. 2nd ED. Veterinary Science of Ceylon. Paradeniya Publishing. Ceylon. : 96 – 98.
- Soedarmono, A. 1982. Parasit Ternak dan Penanggulangannya. P.T. Penebar Swadaya. Jakarta. :5 – 9.
- Soulsby, E.J.L. 1986. Helminth, Arthropods and Protozoa of Domestic Animal. 7th Ed. Bailliere Tindall and Cassel. London.
- Sukarban, S. dan S.O. Santoso. 1991. Anthelmintik. Dalam Farmakologi dan Terapi. S. Gan. Bagian Farmakologi. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sukilarso, B. Sakiman dan R. Dharmawan. 1991. Uji Klinis Pengobatan Askariasis Dengan Puyer Biji Carica papaya dan Hasil Ekstraksinya. Lab. Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sumarni, S. 1991. Pengujian Manfaat Bahan Alam Untuk Pengobatan Cacing Nematoda Usus di Yogyakarta. Medika. 1. (4). : 303 – 312.
- Suprihatin, M.K., Tadjudin, J. Sadikun. 1986. Pengaruh Penyuntikan Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya*) pada Mencit (*Mus musculus*) Betina Strain CBR Terhadap Laju Fertilitas. Majalah Kedokteran Indonesia. 36. (6). : 275 – 276.
- Suweta, I.G.P., I.G.G. Putra, I.G. Wirat dan A.A.M. Ambarawati. 1980. Pengaruh Infestasi 150 – 950 Telur Cacing *Ascaridia galli* dan Vitamin B₂ Terhadap Performan Ayam Jantan. Risalah (Proceedings) Seminar Penyakit Reproduksi dan Unggas. Tugu Bogor.
- Tampubolon, O.T. 1980. Tumbuhan Obat. Penerbit. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. : 90 – 91.
- Tjitra, E. 1991. Penelitian-Penelitian “ Soil Transmitted Helminthology di Indonesia “. Cermin Dunia Kedokteran. 72. : 3 – 5.

- Walter, T.R. and D.J. Farrel. 1973. Nutritional Studies of *Ascaridia galli* Infected Chicken Department of Biochemistry Nutritional and Agricultural Biology. University of New England, Armidole, N.S.W. :181 – 182.
- Widiastuti, A. 1997. Daya Anthelmintik Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Biji Labuh Merah (*Cucurbita muschata*) Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara *In Vitro*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. : 23 - 25.