

DAFTAR PUSTAKA

- Delp dan Manning. 1986. Major Diagnosis Fisik Edisi IX (Major's Physical Diagnostic. EGC. Jakarta. Hal: 366,368.
- Gondhowiardjo, S. 2001. "Kanker Payudara Bukan Vonis Mati Deteksi Dini Dapat Selamatkan Jiwa". Tabloid Nova. 6 Mei 2001. Jakarta. Hal: 34.
- Grundmann dan Geller. 1991. Atas Berwarna Histopatologi. Penerbit Buku Kedokteran Hipokrates. Jakarta. Hal: 253.
- Halimun, W.A.M; S,Gumay; C, Hamdani; S, Endardjo. 1992. Buku Penuntun Pendidikan Sitoteknologi. Bagian Patologi Anatomi Fak.Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. Hal: 67-69.
- Lewis, R. 1992. Beginnings of Life. Wm. C. Brown Publishers. Pp: 92-94, 141, 150, 188, 293.
- Pearce, E. C. 1992. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal:266.
- Price, S. A dan L. M, Wilson. 1994. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 4. EGC. Jakarta. Hal: 114.
- Robbins, S. L dan V, Kumar. 1995. Buku Ajar Patologi II Edisi 4. EGC. Jakarta. Hal: 401,407.
- Sanders, M. 2001. Fibroadenoma. www.altavista.com.
- Tambunan, G. W. 1991. Diagnosis dan Tatalaksana Sepuluh Jenis Kanker Terbanyak di Indonesia. EGC. Jakarta. Hal: 34, 38, 41, 42, 45.
- Tjarta, A. 1994. Patologi. Bagian Patologi Anatomi Fak. Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. Hal: 77, 78, 332.
- Townsend, C. M. Jr. 1980. "Breast Lump". Clinical Symposia .Vol. 32. No.2. CIBA Pharmaceutical. New Jersey. P: 16.
- Zwaveling, A; R.J, Van Zonneveld; A, Schaberg. 1985. Onkologi. Balai Pustaka. Jakarta. Hal: 387.

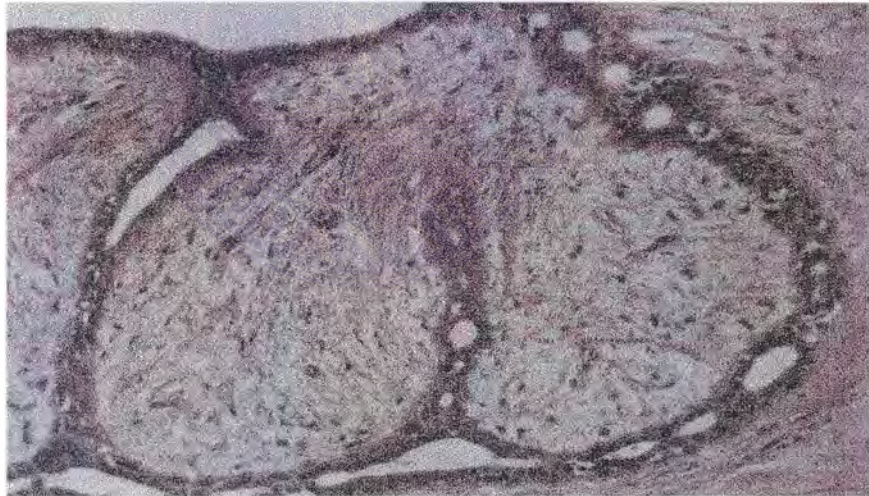
LAMPIRAN

Gambar 1.

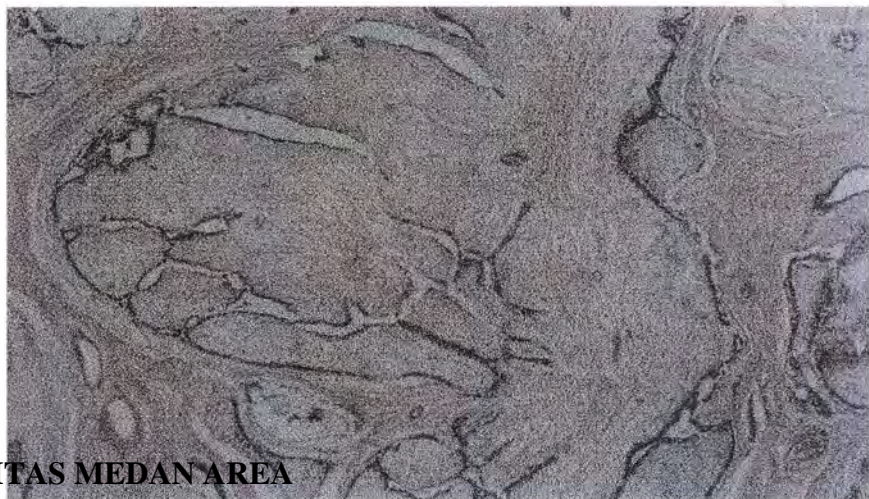


Gambar 1. Jaringan payudara normal atau rihat (non-laktans). Terdiri dari duktus ekskretorius, kelompokan lobuli, lemak dan jaringan ikat interlobulus.

Gambar 2



Gambar 3



Gambar 2-3 Struktur jaringan *Fibroadenoma mammae*. Terlihat proliferasi kelenjar