



DAFTAR PUSTAKA

1. Abednego, J.G. (1978). Standard Indonesia Rubber tuntutan konsumen dan produsen. *Menara Perk.* 46 (5) : 231-235.
2. Altman, R.F.A. (1947). Natural antioksidant in Hevea latex. *Trans. Inst. Rubb. Ind.* 23, 179-192.
3. Amonis (1976). Konsep proses pabrik Prototype. *Bull. Proy. Penel. Pengemb. Mesin/Peral. Pengol. Ka- ret Dep. Perindus.* tahun I. no. 1 1976, Jakarta II p.
4. Boychou (1957). Riwayat asal mulanya pohon karet Asia tenggara. *Karet*, 8 (2), 48 - 55.
5. Budiman, S (1970). Nilai PRI dalam bahan mentah slab. - *Komisi Teknis Perk.* Ke II 1970, Kr. no. 8.
6. Budiman, S (1976). Beberapa aspek penting pada pengo- lahan karet remah dari bahan baku lum. *Menara - Perk.* 44 (2), 111-121.
7. Budiman, S (1977). Perbaikan mutu koagulum pekebum ke- cil untuk dikerjakan menjadi Standard Indonesia Rubber. *Menara Perk.* 45 (3), 137-147.
8. Budiman, S & Kardiono, I (1976). Karakteristik pengor- ringan karet remah dan rancangan alat pengering bedengan yang sesuai. *Propr. Sem. Mesin/P Peral Pengol. Karet Dep. Perindus.* Bandung, April 1976.
9. Chambo, R (1971). Pengolahan karet spesifikasi teknis. *Bull. Penyuluhan SIR no. 2 tahun 1971, BPPB,* - *Bogor.* 44 p.
10. Chambo, R (1972). Petunjuk bagi pabrik SIR yang mengo- lah bahan baku karet rakyat. *Bull. Penyuluhan - SIR no. 3 tahun 1972, BPPB, Bogor.* 20 p.
11. Graham, D.J & Morris, J.E (1966). Manufacture of Hevea- crumb. *Firs' Bull. Rubb. Res. Inst. Malaya no.* 86, 130.
12. Morris, J.E (1969). Heveacrumb process. *J. Rubb. Res. Inst. Malaya*, 22 (1), 39-55.
13. Morton, M (1973). Rubber technology. 2 nd. edition. Van Nostrand Reinold co, New York. 603 p.
14. Rivai Saad & Baharsyah, S (1979). Masalah karet rak - yat. *Menara Perk.* 47 (1), 27-38.
15. Siewo Putranto, P.S (1976). Komoditi ekspor Indonesia PT. Gramedia, Jakarta. 310 p.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BEKERAPA PERLAKUAN TERHADAP SLAB RAKYAT SEBAGAI BAHAN DASAR PENGOLAHAN
KARET REMAH

MUH. SYAWALUDDIN HARNAIN, Ir. Bambang Kartiko

Universitas Gadjah Mada, 1981 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

16. Smith, M.G (1969). Recent aspects of blok natural rubber production by mechanical methods. J. Rubb. Res. Inst. Malaya, 22 (1), 78-86.
17. Verhaar, G (1973). Processing of natural rubber. FOA - Agriculture services Bull. 20, Rome. 190 p.
18. Walujono, K (1976). Usaha peningkatan nilai PRI dari karet rakyat. Menara Perk. 44 (2), 83-93.
19. Watson, A.A (1969). Improved ageing of natural rubber by chemical treatment. J. Rubb. Res. Inst. Malaya, 22 (1), 104-119.