

DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, 1978. Pengolahan Praktis Tentang Teknologi Karet Proyek Pusat Pengembangan Industri Pengerjaan Logam.
- Agus Sriyanto, 1982. Vulkanisasi radiasi lateks alam dengan sinar gamma Co-60 untuk memperbaiki sifat-sifat fisik film karet. Seminar pada kuliah di Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Book of ASTM Standart, part D. 412 dan D. 573. 1967.
- De Boer, G, 1953. Pengetahuan Praktis Tentang Karet, Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Goutara, Bambang Djatmiko, Wachjuddin Tjiptadi, 1976, Dasar Pengetahuan Karet, Departemen Teknologi Hasil Pertanian, FATE META - IPB, Bogor.
- Ian Kemp, 1959. Patent Specification, Complete Specification Improvements in the Vulcanisasi on of Aqueous Dispersions of Rubber.
- Kusnata, 1975. Pembuatan barang-barang karet dari lateks, Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- , and —————, 1975. Pengujian fisika pada karet, Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Marga Utama, 1979. Vulkanisasi radiasi lateks alam dengan sinar gamma Co-60, dalam Symposium masa depan polimer di Indonesia, Bandung 7-8 Maret 1979. ITB.
- , 1981. Peningkatan mutu lateks alam dengan radiasi, Majalah Monitor NO: 31.
- Puig, 1970. Radiation Curing of Natural Rubber Latex, CAPRI, CEA.
- Resing, WL, 1955. Variability of Hevea Latex, Printed by Archipel, Bogor.
- Sri Utami - Triwijoso, 1975. Tinjauan spesifikasi lateks pekat dan pengujianya, Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Suharsono, M, 1978. Pengolahan karet, Yayasan Pembina Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharto Honggokusumo, 1978. Pengetahuan Lateks, Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Sujanto, T, 1981. Intensifikasi Pertanian, Yudhistira, Djakarta.



Sundardi, Sumarno Kartowardoyo dan Marga Utama, 1976.
Radiasi gamma Co-60 pada lateks alam, dalam Majalah
BATAN Vol. IX No.: 4.

—————, 1978. Studies On The Preparation and Uses of
Co-60 gamma ray irradiated natural latex, Majalah
BATAN Vol. IX (1).

Van Cils, G.E. & Suharto, H, 1977. Penggumpalan spon-
tan dari lateks Hevea, Menara Perkebunan. 45 (2).

—————, 1976. Aliran lateks, komposisi dan sifat la-
teks Hevea, ibid. 45 (2).