



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1960. Encyclopedia of Science and Technology, Vol. XI, Mc Graw Hills, Philipines.
- Anonim. 1988. Kumpulan Hand Out; Magang Dalam Negeri Kimia dan Biokimia Pangan, PAU Pangan dan Gizi, UGM, Yogyakarta.
- Andersen.A.C.J. dan P.N. Williams, 1962, Refining of Oils and Fats For Edible Purpos, 2nd ed., Pergamon Press, Oxford. London. New York. Paris.
- AOAC, 1977, Official Method of The Association of Official Analytical Chemist, 2nd ed., S Williams, AOAC Inc. Arlington, Virginia.
- Barrer. R.M.. Zeolites and Clay Minerals as Sorbents and Molecular Sieves, Academic Press, London.
- Crane.E., 1976, Honey : A Comprehensive Survey, Morison and Gibb Ltd., London.
- Cheremisinoff.P.N. dan F. Ellerbusch, 1978, Carbon Adsorption Handbook, Ann Arbor Science. Published Inc. Ann Arbor, Michigan.
- Danforth, 1967, J.O.J. Chemicals Phys., 9:588.
- Dewi.Y.S.K.. 1994. Aktivasi Zeolit Untuk Pemucatan dan Hidrogenasi Minyak Sawit dengan Katalis Nikel/Zeolit, Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Einset. E. dan W.L. Clark. 1957. The Effect of Copper Contamination Upon The Development of Color in The Processing and Storage of Honey. Food Technology, Vol : 11: 12 - 14.
- Fennema. O.R.. 1976, Principles of Food Science. Part I Food Chemistry. Marcel Decker Inc, New York.
- Frazier.W.C.. 1958. Food Microbiology, Mc Graw Hill, New York.
- Gaman.P.M. dan K.B. Sherrington diterjemahkan oleh Murdijati Gardjito, Sri Naruki, Agnes Murdiati dan Sardjono. 1992, Ilmu Pangan Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 1991. Pengantar Kromatografi, Penerbit ITB, Bandung.

- Hadiwiyoto, S. 1982, Mengenal Hasil Tawon Madu, Penerbit Paramita, Jakarta.
- Hendrasari, 1979. Pengaruh Calcium Oksida (CaO), Karbon Aktif dan Protein Putih Telur Pada Klarifikasi Madu, Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Husaini, 1989, Laporan Hasil Penelitian Pendahuluan Modifikasi Zeolit Alam dengan Polimer Organik, Pusat Pengembangan Teknologi Mineral, Bandung.
- Husaini, 1990, Percontohan Pengolahan Zeolit Bayah, Laporan Teknik Pengolahan no 29, Pusat Penelitian Teknologi Mineral, Bandung.
- Kallo, D. dan H. S. Sherry, 1985, Occurance Properties and Utilization of Natural Zeolites, Academic Kiado, Budapest.
- Ketaren, S., 1986, Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kusumaningtyas, R.U., 1994, Studi Substitusi Madu dalam Pembuatan Jeli Dengan Menggunakan Sumber Pektin Jambu Biji, Albedo Jeruk Besar dan Pepaya, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mateo, R., F. Bosch and A. Pastor, 1987, Capillary Column Gas Chromatographic Identification of Sugar in Honey as Trimethylsilyl Derivates. Journal Chromatography (410 : 319).
- Mumpton, F.A., 1978, Natural Zeolites, Occurance, Properties, Use, 3rd Ed., Pergamon Press, London.
- Pranoto, B., 1984, Pembuatan Bahan Pemucat Dari Tempurung Kelapa, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putro, W.B., 1975, Pollen Yang Dibawa Tawon Madu, Skripsi, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudarmadji, S., 1982, Bahan-bahan Pemanis. Penerbit Agritech, Yogyakarta.
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Sudarmanto, 1984, Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PENGGUNAAN ARANG AKTF DAN ZELOID TERHADAP PEROLEHAN SIFAT FISIK DAN KIMIWI MADU <sup>47</sup>

YUSNAINI FURQONIYATI, Ir. Suwedo Hadiwiyoto MS, M.Phil; Dr. Ir. Sri Anggrahini, MS.; Dr. Ir. E. Purnomo Dharm:

Universitas Gadjah Mada, 1996. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
Sudarmanto. 1992, Karbonhidrat dan Hidrokoloid Pangan, PAU Pangan dan Gizi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sudjadi, M.. 1985, Prospek Pemakaian Zeolit Bayah Sebagai Perubah Sifat Tanah Untuk Tanaman Padi, Badan Litbang Pertanian, Bogor.

Suprihatiningsih, S., 1982, Usaha Memperbaiki Gula Kelapa Dengan Arang Aktif, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tipson, R.S. dan D. Horton. 1970. Sugar in Honey, Advances in Carbohydrat Chemistry and Biochemistry vol 25 : 285-309, Academic Press, New York.

Tipson, R.S. dan D. Horton, 1973, Carbohydrat Analisis by Gas Liquid Chromatography, Advances in Carbohydrat Chemistry and Biochemistry Vol 28 : 11-160, Academic Press, New York.

Tranggono. 1987. Biokimia dan Fisiologi Karbohidrat, PAU Pangan dan Gizi, Proyek Peningkatan/pengembangan Perguruan Tinggi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Vogel. 1989, Texbook of Quantitative Chemical Analysis. 5th ed., Longman Scientific and Technical, New York.

Winarno, F.G., 1982. Madu : Teknologi, Khasiat dan Analisa, Ghalia Indonesia, Jakarta.

Winarno, F.G., 1983. Enzim Pangan. Gramedia, Jakarta.

Winarno, F.G., 1988, Kimia Pangan dan Gizi, Gramedia, Jakarta.