

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S., Suryandari, S., Agustina, S., Suriadi, E., 2000, "*Penelitian Pengolahan Air Limbah Industri Tapioka*", *Bulletin Penelitian*, 22, 1-3.
- Alaerts, G., Santika, S., 1984, "*Metoda Penelitian Air*", *Usaha Nasional*, Surabaya, hlm. 149-157.
- Anonim, 2000, "*Proyek Sistem Informasi Iptek Nasional Guna Menunjang Pembangunan: Tepung Tapioka*", Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah, LIPI.
- Arnelli, Rahmanto, W.H., Pardoyo, 1999, "*Penggunaan Poli Alumunium Klorida dan Zeolit Aktif Untuk Pengolahan Air Limbah Tapioka*", *Laporan Penelitian*, MIPA UNDIP Semarang, hlm. 4, 16-17.
- Cahyana, P.E., 2002, "*Koagulasi Pati di dalam Air Limbah Tapioka oleh Poli Alumunium Klorida*", *Skripsi*, UNDIP Semarang, hlm. 19-20.
- Hubbe, M., 1993, "*Poly Aluminum Chloride (PAC)*", *ACS Colloids Symp*, Toronto.
- Metcalf and Eddy, 1979, "*Wastewater Treatment Disposal Reuse*", Revised By George Tchobanoglous, Second ed, McGraw-Hill, New Delhi.
- Nisyamhuri, H., 1994, "*Pengolahan Limbah Industri Slondok Secara Anaerob dengan Menggunakan Lumpur Aktif*", *LPM UNDIP Semarang*.
- Pinus, L., 1992, "*Bertanam Ubi-Ubian*", Cetakan kelima, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rochmawati, I., 1996, "*Pengolahan Air Buangan Industri Tahu dengan Metode Koagulasi dan Flokulasi*", *Skripsi*, UNDIP Semarang.
- Shaw, Duncan James., 1980, "*Introduction to Colloid and Surface Chemistry*", Third Edition, Butterworth, London.
- Sugiharto, 1987, "*Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*", edisi kesatu, UI Press, Jakarta.
- Winarno, F.G. 1991. "*Kimia Pangan dan Gizi*", PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.