

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman. 1982. **Budidaya Kelapa**. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta
- Abdurrahman, U. 2006. **Kinerja Sistem Lumpur Aktif Pada Pengolahan Limbah Cair Laundry**. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Halaman 12.
- Anik Ghufron, dkk. 2007. **Panduan Penelitian Dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran**. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY
- Ariyanti, M., Purwanto, P. and Suherman, S. **Analisis Penerapan Produksi Bersih Menuju Industri Nata De Coco Ramah Lingkungan**, *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 5(2), pp. 45-50.
- Connel, D.W., Miller, G.J. 1995. **Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran**. UI-Press. Jakarta.
- Deci, Edward L., & Ryan, Richard M. 2003. *Handbook of Self-Determination Research*. Singapore: The University of Rochester Press.
- Dinda, M.L, dkk. 2017. **Toksisitas Limbah Cair Nata De Coco Terhadap Mortalitas Dan Struktur Histologik Ginjal Pada Ikan Nila**, *Jurnal Prodi Biologi*, 6(5),pp.
- Driyanti Rahayu. 2007. **Produksi Polihidroksialkanoat Dari Air Limbah Industri Tapioka dengan Sequencing Batch Reaktor**. Jurnal Penelitian Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Fardiaz, S. 1992. **Polusi Air & Udara**. KANISIUS. Yogyakarta.

- Fola S. Ebisemiju.1993. *Environmental Impact Assessment: Making it Work in Developing Countries, Journal of Environmental Management*, Vol. 38.
- Hadi, A. 2005. **Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sample Lingkungan**. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kaswinarni, F. 2007. **Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu**. Thesis. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Manik, K.E.S. 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djambatan. Jakarta.
- Manoi, F. 2007. **Penambahan Ekstrak Ampas Nenas Sebagai Medium Campuran Pada Pembuatan Nata De Cashew**. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Vol. XVIII No. 1, 2007, 107 –116
- Metcalf, and Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment And Reuse*. 4th edition.McGraw-Hill. New York.
- Misgiyarta. 2007. **Teknologi Pembuatan Nata De Coco**. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian : Bogor
- Naibaho, P.M., 1996, **Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit**, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Nayenggita, L. 2017. **Karakteristik Kimiawi Limbah Cair Industri Nata De Coco**. *Skripsi. Departemen Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*
- Oktafeni, M.T. 2016. **Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter Bod5 Dan Ph Di Pasar Ikan Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Semarang**. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2),pp. 168.
- Otto Soemarwoto. 2004. **Ekologi, Lingkungan Hidup Dan Pembangunan**. Djambatan. Jakarta.

- Pambayun, R. 2002. **Teknologi Pengolahan Nata De Coco**. Kanisius. Yogyakarta.
- Putri, P.I. 2013. **Identifikasi Pengaruh Pemberian Biuret Pada Pengolahan Limbah Cair Nata De Coco di CV.Agrindo Suprafood**. *Skripsi Program Diploma III Agroindustri Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta
- Rizal, Hardi.M., Pandiangan, D.M. and Saleh, A. 2013. 'PENGARUH PENAMBAHAN GULA, ASAM ASETAT DAN WAKTU FERMENTASI TERHADAP KUALITAS NATA DE CORN'. *Jurnal Teknik Kimia* No.1, Vol. 19, Januari 2013.
- Sihmawati, R.R., Oktoviani, D. and Wardah. 2014. **Aspek Mutu Produk nata De Coco Dengan Penambah Sari Buah Mangga**. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC* No.2, Vol. 11, Oktober 2014.
- Siregar, S.A. 2005. **Instalasi Pengolahan Air Limbah**. Kanisius. Yogyakarta.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. **Pembuangan Tinja Dan Limbah Cair**. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. Halaman 91.
- Sugiharto. 1987. **Dasar – dasar Pengolahan Air Limbah**. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suharto.Ign. (2011). **Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara**. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Tchobanoglous, G. 1991. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*. 3rd Edition, Metcalf & Eddy, Inc., McGraw Hill
- Tri Widayatno, Sriyani. 2008. **Pengolahan Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Menggunakan Metode Elektroflokulasi**. *Jurnal Teknik Kimia Fakultas Teknik*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Wagini, R., Karyono. and Budi, A.S. 2002. **Pengolahan Limbah Cair Industri Susu.**
- Wardhana, W. A. (1995). **Dampak Pencemaran Lingkungan (1st ed.).** Andi Offset.
- Warlina, L. 2004. **Pencemaran Air: Sumber, Dampak, Dan Penanggulangannya.** Disertasi. Program Pasca Sarjana/S3, Institut Pertanian Bogor.
- Zaitun, 2004. **Pengelolaan Limbah Padat Industri Kecil Nata De Coco Melalui Teknologi Produksi Gas Bio Dan Pemanfaatannya Sebagai Pupuk Organik Cair.** *Desertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor*