



Praktik Kerja Lapang
Perancangan Pabrik Yoghurt Di Desa Kalipucang, Kecamatan
Tutur, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani 2007, *Yoghurt Untuk Kesehatan*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Aritonang, S. N 2017, *Susu dan Teknologi*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK), Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- Astawan, M 1999, *Membuat Mi Dan Bihun*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Brownell and Young 1959, *Process Equipment Design*, Wiley Estern Limited, New Delhi.
- Chotimah, S. C 2009, ‘Peranan *Streptococcus Thermophilus* dan *Lactobacillus Bulgaricus* dalam Proses Pembuatan Yoghurt’, *Jurnal Ilmu Peternakan*, Vol. 2, No. 4, hh. 47-52.
- Departemen Kesehatan R.I 2015, *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, Bharatara Karya Aksara, Jakarta.
- Geankoplis, C. J 1997, *Transport Processes and Unit Operation 3rd Edition*, McGraw Hill, New Delhi.
- Hendarto, D. R 2019, ‘Mekanisme Biokimiawi Dan Optimalisasi *Lactobacillus Bulgaricus* dan *Streptococcus Thermophilus* dalam Pengolahan Yoghurt yang Berkualitas’, *Jurnal Sains Dasar*, Vol. 8, No. 1, hh. 13-19.
- Hesse, H. C and Henry, R 1959, *Process Equipment Design*, Van Nonstrand Company Inc., New Jersey.
- Joshi, M.V 1981, *Proses Equipment Design*, McGraw Hill Company Ltd, New York.
- Khomsan 2003, *Konsumsi Pangan Untuk Sumber Daya Manusia*, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Ludwig, E. E 1964, *Ludwig’s Applied Process Design for Chemical and Petrochemical Vol. 1*, Gulf publishing Co, Houston, Texas.
- Mc Cabe and Smith 1993, *Unit Operation of Chemical Engineering 5th Edition*, McGraw Hill, New York.



Praktik Kerja Lapang
Perancangan Pabrik Yoghurt Di Desa Kalipucang, Kecamatan
Tutur, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur

- Perry, R. H 1980, *Perry's Chemical Engineering Hand Book 6th Edition*, Mc Graw Hill Book Company, Inc., New York.
- Peters and Timmerhaus 1991, *Plant Design and Economic for Chemical Engineering 4th Edition*, Mc Graw Hill Inc, New York.
- Rahayu, K & Sudarmadji, S 1989, *Mikrobiologi Pangan, Fermentasi pangan dari Protein Hewani, PAU Pangan dan Gizi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto 1994, *Penginderaan Jauh: Jilid 2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ulrich 1984, *A Guide to Chemical engineering Process Design and Economic*, John Wiley and Sons, New York.
- Widodo, W 2002, *Bioteknologi Fermentasi Susu. Pusat Pengembangan Bioteknologi*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Zakaria, Thamrin, A, Lestari, R. S & Hartono, R 2013, ‘Pemanfaatan Tepung Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Formulasi Pembuatan Makanan pada Balita Gizi Kurang’, *Jurnal Media Gizi Pangan*, Vol. 15, hh 1-6.