

DAFTAR PUSTAKA

- Anil K. & Rakesh K.G.** 1998. *Fundamental of polymers. Chemical Engineering Series*, Mc. Graw – Hill International, New York.
- Arnold E.G., Lenore S.C., Andrew D.E. (Editor)**. 1992. *Standard methods for the examination water and wastewater*. 18 th Ed. American Public Health Association, Washington, DC.
- Aspiyanto, siti Isnijah S.P.** 1986. Treatment of soybean curd whey by using membrane ultrafiltration. *Proceeding of third ASEAN Workshop on membrane technology*, Singapore, April 1986.
- Hariyadi H.R., Tanuwidjaja L.** 1986. Ampas tahu sebagai bahan substrat pembuatan inokulum tempe. *Buletin Limbah Pangan* Vol. II (3), LKN – LIPI, Juli 1986.
- LKN – LIPI**, 1984. *Bahan Untuk makanan campuran ternak. Suatu telaah, keadaan, masalah dan potensi pengembangan*. Lembaga Kimia Nasional, Bandung.
- LKN – LIPI**, 1983. *Proceedings seminar pemanfaatan limbah pangan dan limbah pertanian untuk makanan ternak*. Lembaga Kimia Nasional, Bandung.
- Prabowo A., Samaih D., Rangkuti M.** 1983. Pemanfaatan ampas tahu sebagai makanan tambahan dalam usaha penggemukan domba potong. *Proceeding Seminar Pemanfaatan limbah Pangan dan Limbah Pertanian untuk makanan ternak*. Lembaga Kimia Nasional.
- Mulder, M.**, 1991, *Basic principles of membrane technology*, Kluwer Academic publishers, Netherlands.
- Baker, R.W.**, 2000., *Membrane technology and application*, McGraw-Hill, New york.
- Fernandez,K., Pyzdrowski, B., Schiller, DW., Smith, M.B.** 2002. Understanding the basic of centrifugal pump operation, www.cepmagazine, may 2002.
- Coulson,JM., Richardson, JF., backhurst, JR., Harker, JH.** 1999. *Coulson & Richardson's Chemical Engineering*, volume 1, 6th Ed., Butterworth-Heinemann, Oxford England.