

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, Tamzil. dkk 2008. *Optimasi Pemucatan Minyak Dedak Padi dengan Menggunakan Karbon Aktif*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Sumatra Selatan.
- Badan Pusat Statistik Nasional RI.
- Barber, S., dan Benedito de Baber, C. 1980. *Rice Bran: Chemistry and Technology. In Rice: Production and Utilization*. B.S.Luh.Westport, CT:AVI, pp.790-862.
- Brownell, L.E. & Young, E.H. 1959. *Process Equipment Design*. Wiley Ltd, New Delhi.
- Campbell, S.J., Nakayama, N., and Unger, E.H. (United Oilseed Products Ltd.). *Chemical degumming of crude vegetable oils*. Canadian Patent 1 157 883 (1983)
- Coulson dan Richardson's. 1993. *Chemical Engeneering Design, 2th Edition*. R.K. Sinnott.
- Edward A. dkk 1955. *Rice Bran Oil Ekstraction Process*. Patent 2,727,914.
- Geankoplis, C.J. 1983, *Transport Process and Unit Operations, 3th Edition*. Prentice-Hall international, Inc. New Jersey.
- Geankoplis, C.J. 2003, *Transport Process and Separation Process Principles, 4th Edition*. Prentice-Hall international, Inc. New Jersey.
- Hadipernata, M. dkk 2012. *Proses Stabilisasi Dedak Padi (Oryza sativa L) menggunakan radiasi Far Infra Merah (FIR) sebagai Bahan Baku Minyak Pangan*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 1 No. 4.

- Hammond, Neal A. dkk 1994. *Stabilizing Rice Bran Oil and Rice Bran Product*. Patent 5,376,390.
- Juliano, B.O. 1993. *Rice in Human Nutrition*. FAO Food and Nutrition Series No.26. International Rice Research Institute.
- Kern Donald Q. 1950. *Process Heat Transfer*. International Edition, McGraw-Hill Book Company: New York.
- Megyesy, Eugene F. *Pressure Vessel Handbook*, 10th, Pressure Vessel Publishing, Inc, Oklahoma.
- Muis, Lince. 2010. *Penggunaan Metode Ekstraksi pada Proses Pengolahan Dedak Padi (Rice Bran) menjadi Minyak Pangan*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.10 No.3.
- Nasir, Subruyer. dkk 2009. *Ekstraksi Dedak Padi menjadi Minyak Mentah Dedak Padi (Crude Rice Bran Oil) dengan Pelarut n-Hexane dan Ethanol*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Sumatra Selatan.
- Perry, Robert H. dan Dow W, 2008, *Chemical Engineering Handbook*, 8th Edition, McGraw-Hill Book Companies, United State of America.
- Peters, M.S; McGraw D. Timmerhaus dan Ronald E. West. 1991, *Plant Design and Economics for Chemical Engineer*, 4th Edition, Exclusive Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Putrawan, I, D, G, A. dkk . *Stabilisasi Dedak Padi melalui Pemasakan Ekstruktif*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknolgi Bandung.

- Putri, Hapsari R. dkk 2013. *Isolasi dan Karakteristik Oryzanol dari Minyak Dedak Padi*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Rachmaniah, Orchidea. dkk . *Potensi Minyak Mentah Dedak Padi sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Reklaitis G, V, 1983, *Introduction to Material and Energy Balances*, John Wiley and Sons, Inc, Canada.
- Ringers, H.J. and Segers, J.C. (Unilever). *Degumming process for triglyceride oils*. US Patent 4,049,686 (1977)
- Rohdenburg, H., Csernitzky, K., Chikány, B., Perédi, J., Boródi, A., and Fábicsné Ruzics, A. (Krupp Maschinentechnik GmbH). *Degumming process for plant oils*. US Patent 5,239,096 (1993)
- Sande, R.L.K.M.van de and Segers, J.C. (Unilever). *Method of refining glyceride oils*. European Patent 0 348 004 (1989)
- Shin, Zae I. dkk 1992. *Antioxidant Extracted From The Defatted Rice Bran*. Patent 5,175,012.
- Taylor, James B. dkk 1996. *Rice Bran Oil Antioxidant*. Patent 5.552,167.
- Thengumpillil, N Balagopala K. dkk 2004. *Process For The Preparation Rice Bran Oil Low in Phosphorous Content*. Patent 6,706,299 B2.
- Ulrich, G.D. 1984. *A Guide To Chemical Engineering Process Design and Economics*. Wiley

<http://bisnis.liputan6.com/read/725324/ri-jadi-produsen-beras-terbesar-ketiga-dunia-tapi-masih-impor> (di akses pada 21/05/2015, 16:50)

<http://ekonomi.inilah.com/read/detail/2133442/peluang-besar-bisnis-limbah-minyak-dedak-padi> (di akses pada 21/05/2015, 17:10)

<http://www.matche.com>

http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datatp (di akses pada 20/5/2015, 04:07)

<http://www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-15b-konsumsi-rata.pdf> (di akses pada 20/5/2015, 06:18)

