

Arif R. Y. P (1141820010)

M. Imam K. (1141820029)

PRP Sorbitol dari Glukosa dan Hidrogen dengan Kapasitas 45.000 ton/tahun

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik Kabupaten Karawang, 2021. *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur.*

[Online]

Available at: <https://karawangkab.bps.go.id/>

[Diakses 7 Juni 2022].

Badan Pusat Statistika, 2022. *Statistik Industri Manufaktur Bahan Baku.* [Online]

Available at: <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html>

[Diakses 7 June 2022].

Badan Pusat Statistika, 2022. *Statistik Industri Manufaktur Produksi.* [Online]

Available at: <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html>

[Diakses 7 June 2022].

Badan Pusat Statistika, 2022. *Tabel Dinamis Ekspor dan Impor.* [Online]

Available at: <https://www.bps.go.id/>

[Diakses 7 June 2022].

Badan Standarisasi Nasional, 2004. *SNI 01-6993-2004 tentang Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Chand, S., t.thn. *Four Main Types of Plant Layout.* [Online]

Available at: <https://www.yourarticlelibrary.com/industries/plant-layout/four-main-types-of-plant-layout/34604>

[Diakses 19 June 2022].

Chao, J. C. & Huibers, D. T. A., 1982. *Catalytic Hydrogenation of Glucose to Produce Sorbitol.* Kensington, Australia, Paten No. 4,322,569.

Faith, W. L., Keyes, D. B. & Clark, R. L., 1965. *Industrial Chemicals.* New York: Wiley.

Godswill, A. C., 2017. Sugar Alcohols: Chemistry, Production, Health Concerns and Nutritional Importance of Mannitol, Sorbitol, Xylitol, and Erythritol. *International Journal of Advanced Academic Research*, 3(2), p. 31.

Goldberg, I., 1994. *Functional Foods.* New York: Chapman Hall.

Arif R. Y. P (1141820010)

M. Imam K. (1141820029)

PRP Sorbitol dari Glukosa dan Hidrogen dengan Kapasitas 45.000 ton/tahun

Grand View Research, 2021. *Sorbitol Market Size, Share & Trends Analysis Report*. [Online]

Available at: <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/sorbitol-market>

[Diakses 6 June 2022].

Harahap, M. R., 2016. Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi. *Circuit*, 2(1), pp. 177-180.

Hefti, H. R. & Kolb, W., 1950. *Electrolytic Reduction of Sugars*. Zurich, Switzerland, Paten No. 2,507,973.

Husni, I., 2003. *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.

Indonesia, P. D., 2019. *deltapuro*. [Online]

Available at: <https://www.deltapuro.com/2019/09/cara-kerja-sistem-demineralisasi.html>

[Diakses 18 Juni 2022].

Kirk, R. E. & Othmer, D., 2000. *Encyclopedia of Chemical Technology*. 5 penyunt. New York: John Wiley & Sons, Inc..

Notoatmodjo, S., 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

PT Deltapuro Indonesia, 2019. *cara kerja sistem demineralisasi*. [Online]

Available at: <https://www.deltapuro.com/2019/09/cara-kerja-sistem-demineralisasi.html>

[Diakses 18 June 2022].

Scopes, R. K., Rogers, P. L. & Leigh, D. A., 1988. *Method for The Production of Sorbitol and Gluconate*. Kensington, Australia, Paten No. 4,755,467.

Setyarso, R., 2020. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja itu Penting*. [Online]

Available at: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpkn1-cirebon/baca-artikel/13078/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-itu-Penting.html>

[Diakses 16 July 2022].

Sorini Agro Asia, 2014. *Laporan Tahunan (Annual Report)*. [Online]

Available at: <https://www.sahamu.com/annual-report/laporan-tahunan-sorini-agro-asia-sobi/>

[Diakses 7 June 2022].

Arif R. Y. P (1141820010)

M. Imam K. (1141820029)

PRP Sorbitol dari Glukosa dan Hidrogen dengan Kapasitas 45.000 ton/tahun

The Observatory of Economic Complexity (OEC World), 2022. *D-Glucitol (Sorbitol)*. [Online]

Available at: <https://oec.world/en/profile/hs/d-glucitol-sorbitol>

[Diakses 7 June 2022].

Zhuang, E., 2016. *Process location and layout decisions*. [Online]

Available

at:

https://processdesign.mccormick.northwestern.edu/index.php/Process_location_and_layout_decisions

[Diakses 22 June 2022].