



### DAFTAR PUSTAKA

- Brownell, L.E and Young. E.H. 1959. Process Equipment Design 3ed . New York: John Wiley & Sons.
- Comtrade United Nation. Comtrade United Nation. 2020. Export import data for acetone cyanohydrin. Diakses pada tanggal 17 April 2021.
- Dunn, William.C. 2018. Fundamental of Industrial Instrumentation and Process Control. New York : McGraw-Hill Education.
- Galetti.P, dkk.2011. "Catalyst – Free Strecker Reaction In Water : A Simple And Efficient Protocol Using Aseton Sianohidrinas Cyanide Source"Eur. J.Org. Chem.2011.3896-3903.
- Haynes,W. 2017. Handbook of chemistry and physic . London :CRC Press.
- Heugebaert.T.S.A, dkk. 2010. A Safe Production Methode For Aseton Sianohidrin". Tetrahedron Letters 51(2010) 4189-4191.
- Himmelblau, David M. 2004. Basic Principle and Calculation Chemical Engineering.Pretince Hall : New Jersey.
- Joshi,M.V. 1983. Process Equipment Design. New York : McGraw-Hill Indian Ltd.
- Matche. 2014. Equipment Cost. <https://www.matche.com/equipcost/Default.html> diakses pada 05 Juni 2021 pukul 15.00 WIB
- Kemendag, 2019, Data perdagangan bahan kimia. [www.kemendag.go.id](http://www.kemendag.go.id). Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Kern, D. Q. 1950. Procces Heat Transfer. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Kirk, Franklin,W, dkk. 2018. Instrumentation and Process Control. Illionis: American Technical Publisher.
- Kirk Othmer, 2004. Encyclopedia Of Chemical Thechnology. United State Of America. Jhon Wiley and Sons Company Inc.
- Kuswiratmo, Bonifasius. 2016."Keuntungan & Risiko Menjadi Diaktur, Komisaris, dan Pemegang Saham". Jakarta : Visimedia.



Pra Rencana Pabrik  
Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Natrium Sianida

---

- LG MMA, Corp, 2019. Annual book 2019. www.lgmma.com. Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Ludwig, E. 2007, Applied Process Design For Chemical And Petrochemical Vol I. Houston Texas : Gulf publishing Co.
- Mc Cabe and Smith. 1993. Unit Operation of Chemecical Engineering 5<sup>th</sup>. New York : Mc Graw Hill.
- Mistry, K.U. 2015. Fundamental of Industrial Safety and Health. Gujarat : Siddarth Prakashan.
- Orica Australia Pty. Ltd, 2019. "Safety Data Sheet".(<https://msds.orica.com/pdf/shess-en-mtr-ughs-000021019701.pdf>). Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Pemkab Bekasi. 2015. Kondisi geografi dan sosial kabupaten Bekasi. www.pemkabbekasi.go.id diakses pada 25 April 2021.
- Peter, M.S and Timmerhans, E.D. 2003. Plant Design anf Economics for Chemical Engineers 5<sup>th</sup>. Singapore : McGraw-Hill Book Company.
- Perry, Robert H. dan Dow W. Green. 1999. Perry's Chemical Engineer's HandBook 7<sup>th</sup>. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Perry, Robert H. and Dow W. Green. 2019. Perry's Chemical Engineer's Handbook 9<sup>th</sup>. New York : McGraw Hill Book Company.
- Purba, Dewi Suryani, dkk. 2021. "Manajemen Usaha Kecil dan Menengah".Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Purnaya, I Gusti Ketut. 2016. "Ekonomi dan Bisnis".Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Purwadinata, Subhan dan Batilmurik, Ridolof Wenan. 2020. "Kajian teoritis dan Praktis Mengatasi Masalah Pokok Perekonomian". Batu : Literasi Nusantara.
- Ruky, Achmad S. 2002." Sukses Sebagai Manajer Profesional Tanpa Gelar MM atau MBA". Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Severn, W.H. and Friend. 1964. Steam, Air and Gas Power 4th Edition. New York : John Wiley and Sons Inc.
- Sjawie, Hasbullah F. 2017."Direksi Perseroan Terbatas Serta Pertanggung Jawaban Pidana Korporasi". Jakarta : Kencana



Pra Rencana Pabrik  
Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Natrium Sianida

---

- Smith, J.M and Van Nes, H.C. 2004. Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics 7<sup>th</sup>. New York : McGraw-Hill Inc.
- Stanley, Decourcy Michael. 2003. "Process for producing Aseton Sianohidrin". United State: Department 100 Independence Mall West Philadelphia.
- Sugiharto. 1987. Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sukmadi.2017. "Dasar-Dasar Manajemen". Bandung : Humaniora Utama Press.
- Suyono. 2018. Analisis Regresi untuk Penelitian. Sleman : Penerbit Deepublish.
- Thai MMA, Ltd, 2019. Annual book product 2019. www.thaimma.com. Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Tim penyusun BMKG. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Kabupaten Bekasi. 2021. "Daerah Potensi Banjir".([https://cdn.bmkg.go.id/web/Banjir\\_Bulanan\\_Juni-2](https://cdn.bmkg.go.id/web/Banjir_Bulanan_Juni-2)). Diakses pada tanggal 17 Februari 2021.
- Tim Penyusun BPN. Badan Pertanahan Nasional. 2021. "Peta Bidang" .([bhumia.trbnpn.go.id](http://bhumia.trbnpn.go.id)). Diakses pada tanggal 17 Februari 2021.
- Tim penyusun BPS. Badan Pusat Statistik. 2020. "Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia" (<http://www.bps.go.id>). Diakses pada tanggal 13 Maret 2020.
- Tim penyusun BPS Bekasi. Badan Pusat Statistik. 2021. "Kabupaten Bekasi dalam Angka 2021" (<http://www.bps.go.id>). Diakses pada tanggal 17 Maret 2021.
- Tim pemetaan google, Google maps. 2021. "Kabupaten Bekasi".([google.maps.com](http://google.maps.com)). Diakses pada tanggal 17 Maret 2021.
- Towler, Gavin. 2008. Chemical Engineering Design Principle,Practices, Economics and Process Design. Oxford : Elsevier.Ltd
- Towler, Gavin. 2013. Chemical Engineering Design Principle,Practices, Economics and Process Design. Oxford : Elsevier.Ltd
- Walas, Stanley M. 2010."Chemical Process Equipment". UK: Elsevier .Inc.
- Weli. 2016. "Aplikasi Kasus Siklus Transaksi Bisnis : Suatu pendekatan Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi". Jakarta : Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.



Pra Rencana Pabrik  
Pabrik Aseton Sianohidrin dari Aseton dan Natrium Sianida

---

Ullmann. 2012, "Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry". New Jersey : John Wiley and Sons Company Inc.

Underwood, A. L. 2004. Analisa Kimia Kualitatif. Erlangga :Jakarta

Ulrich, D. Gael. 1984. A Guide To Chemical Engineering Procces Design And Economics. Canada : John Wiley & Sons Inc.

Yaws, Carl L. 2015. The Yaws Hand Book of Vapor Pressure : Antoine Coefficients. UK: Elsevier .Inc.