



DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, 2018, *Manajemen Operasi Teori dan Aplikasi dalam Dunia Bisnis*, Azkiya Publishing, Bogor.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2020, *Buletin Gempa dan Tsunami Tahun 2019*, dilihat pada 09 Agustus 2023, <<http://stageof-tangerang.bmkg.go.id>>.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Banten, 2023, *Rekapitulasi Kejadian Bencana di Provinsi Banten*, dilihat pada 13 Agustus 2023, <<https://bpbd.bantenprov.go.id>>.
- Badan Pusat Statistik, 2023, *Data Ekspor-Impor Asam Monokloroasetat di Indonesia*, dilihat pada 03 Mei 2023, <<http://bps.go.id>>.
- Badan Pusat Statistik Banten, 2023, *Upah Minimum Kabupaten/Kota per Bulan di Provinsi Banten (Rupiah), 2019-2022*, dilihat pada 03 Mei 2023, <<https://banten.bps.go.id>>.
- Badan Pusat Statistik Cilegon, 2022, *Kota Cilegon dalam Angka 2022*, dilihat pada 03 Mei 2023, <cilegonkota.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Cilegon, 2023, *Kota Cilegon dalam Angka 2023*, dilihat pada 03 Mei 2023, <cilegonkota.bps.go.id>.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015, *Asam Klorida*, Badan Standardisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- Badger, W.L & Banchoff, J.L 1957. *Introduction To Chemical Engineering*. Australia : McGraw-Hill.
- Brownell, L.E and Young. E.H. 1959. *Process Equipment Design* 3^{ed}. New York : John Wiley & Sons.
- Chao, J. , 1991, *Method for Preparing Monochloroacetic Acid*, China Patent : China (China Patent Number : 1027889C)
- Correia, Y., and Dumas, G., 1979, *Production Of Monochloroacetyl Chloride And Monochloroacetic Acid By Hydration Of Trichloroethylene*, United States Patent : United States (US Patent Number : 4172957A).
- Eaker, C., 1949, *Process for the Production of Monochloroacetic Acid*, United



Pra Rencana Pabrik Pabrik Asam Monokloroasetat dari Asam Asetat dan Klorin dengan Proses Klorinasi

- States Patent : United States (US Patent Number : 2539238A).
- European Chemicals Bureau, 2005, *Monochloroacetic Acid*, European Communities, Netherlands.
- Geankoplis. Christie. J. 1993. *Transport Processes and Unit Operation* 3^{ed}. New Jersey : Allyn & Bacon Inc.
- Google Maps 2023, Analisis Jarak Tempuh, dilihat pada 08 Juni 2023, <<https://www.googlemaps.com>>.
- Hartanto, 2017, 'Perhitungan Neraca Air DAS Cidanau Menggunakan Metode Thornthwaite', *Riset Geologi dan Pertambangan*, Vol. 27, No.2, pp. 213-225.
- Hesse, Herman C. 1595. *Process Equipment Design* 7th Edition. New York : D van Nostrand,Co,
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Arbe Chemindo*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Asahimas Chemical*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Humpus Karboksimetil Selulosa*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Indo Acidatama*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Inti Celluose Utama*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Inti Everspring Indonesia*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Dalzon Chemical Indonesia*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Lotte Chemical Titan*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Samiraschem Indonesia*, dilihat pada 06 Juni 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kemenperin 2022, *Kapasitas Produksi Aneka Gas Industri*, dilihat pada 06 Juni



Pra Rencana Pabrik
Pabrik Asam Monokloroasetat dari Asam Asetat dan Klorin dengan
Proses Klorinasi

- 2023, <<http://tkdn.kemenperin.go.id>>.
- Kern, D. Q. 1983. *Procces Heat Transfer*. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Keyes, Faith, & Clarks 1975, *Industrial Chemical*, William Lawrence Faith Published, New York.
- KIEC 2022, *Krakatau Industrial Estate Cilegon*, dilihat pada 08 Juni 2023, <<https://kiec.co.id/id/>>.
- Ludwig, E, 1964, *Applied Process Design For Chemical And Petrochemical Vol I*. Houston Texas : Gulf publishing Co.
- Liu, Z., 2000, *Liquid Catalyst for Producing High Purity Chloroacetic Acid and Catalytic Synthesis of Chloroacetic Acid*, China Patent : China (China Patent Number : 1108192C).
- Matche. 2019. Equipment Cost. <https://www.matche.com/equipcost/Default.html> diakses pada 23 Maret 2022 pukul 12.00 WIB
- Mc Cabe and Smith. 1993. *Unit Operation of Chemecical Engineering ed 5*. New York : Mc Graw Hill.
- Perry, Robert H. dan Dow W. Green. 1984. *Chemical Engineering HandBook 6th Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Perry, Robert H. dan Dow W. Green. 1997. *Chemical Engineering HandBook 7th Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Perry, Robert H. dan Dow W. Green. 1997. *Chemical Engineering HandBook 8th Edition*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Peter, M.S ang Timmerhans, E.D. 1980. *Plant Design anf Economics for Chemical Engineers 5rd ed*. Singapore : McGraw-Hill Book Company.
- PT. Asahimas Chemical 2023, *Chlorine*, dilihat pada 21 Juni 2023, <<https://www.asc.co.id>>.
- PT. Lotte Chemical Titan 2023, *Acetic Acid*, dilihat pada 21 Juni 2023, <<https://www.lottechem.co.id/>>.
- Severn, W.H. and Friend. 1964. *Steam, Air and Gas Power 4th Edition*. New York : John Wiley and Sons Inc.
- Simon, L.G., and Chavanne, G., 1996, *Process For The Manufacture Of*



Pra Rencana Pabrik
Pabrik Asam Monokloroasetat dari Asam Asetat dan Klorin dengan
Proses Klorinasi

Monochloroacetic Acid, United States Patent: United States (US Patent Number : 1304108A).

Smith, J.M and Van Nes, H.C. 1975. Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics 3 ed. New York : McGraw-Hill Inc.

Ullmann 2008, *Ullman's Chemical Engineering and Plant Design 7th edition*. Wiley & Sons Inc. New York

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

Victory Joint Stock Comp., 2023, *Red Phosphorus*, dilihat pada 21 Juni 2023, <<https://victoryjsc.com>>.

Ullman, F., 2014, *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*, John Willey and Sons Inc., New York.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

Zanadiya, Sanas, 2020, *Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Monokloroasetat Kapasitas 25.000 Ton/Tahun*, Skripsi UNSRI, Sriwijaya.

Yaws, C. L., 1999, *Chemical Properties Handbook*, McGraw Hill, New York



Pra Rencana Pabrik
Pabrik Asam Monokloroasetat dari Asam Asetat dan Klorin dengan
Proses Klorinasi
