

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. <http://bps.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2015
- Brown, G.G. 1978. *Unit Operation*. Asia Edition. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Brownell, L.E. dan. E.H. Young. 1959. *Process Equipment Design*. John Wiley and sons, Inc. Michigan. USA.
- Business Development Asia. 1999. *Asian Specialty Chemicals Newsletter*. [www.bdapartners.com](http://www.bdapartners.com). Diakses pada 8 Agustus 2016 .
- Coulson dan Richardsons. 1993. *Chemical Engineering Design*. Edisi ke-4. R.K. Sinnott. Oxford.
- Fauconet, M. dan Valmont, N. Richard, C. Wald, M. Esch, F. Ming, N. Colin. 1996. 5510514. *Process for The Producing of Alkyl (Meth)acrylates by Direct Esterification*. Elf Atochem. Puteaux.
- Fessenden, R.J dan Fessenden, J.S. 1992. *Kimia Organik*. Erlangga. Jakarta.
- Fogler, H. 2005. *Elements of Chemical Reaction Engineering*. Edisi ke-4. The University of Michigan. USA.
- Hidayat, Y. dan K. Murtilaksono, E.D. Wahjunie, D. R. Panuju. 2013. Pencirian Debit Aliran Sungai Citarum Hulu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 18 (2): 109-114.
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. Edisi ke-24. Mc Graw-Hill. Singapore.
- Kirk, R.E. dan Othmer, D.F.1991. *Encyclopedia of Chemical Technology*. Edisi 4. Volume 17. The Inter Science Encyclopedia, Inc. New York.
- Krakatau Industrial Estate Cilegon. 2015. *Pertimbangan Jual Beli Tanah di Kawasan KIEC*. PT Krakatau Steel. Cilegon.
- Lesli, F. dan Halnan, D.H. Napper, R.G. Gilbert. 1984. A Study of the Kinetics of the Emulsion Polymerization of Buthyl Methacrylate . *J chem. Soc., FaradayTrans 1* (80): 2851-2865.
- Mathce. 2017. Matche Equipment. <http://www.mathce.com>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2017.
- Matsamura, H. dan F. Murakami, H. Sonobe. 1979. 4435594. *Process for The Preparation of Methacrylic Acid Esters*. Minemet Recherche. Trappes.

Mhhe. 2017. Mhhe Equipment. <http://www.mhhe.com>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2017.

Peters, M.S. dan K. D. Timmerhaus. 1991. *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*. Edisi ke-4. Mc Graw-Hill, inc. New York.

PT Asahimas. 2017. <http://www.asahimas.co.id>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2017.

PT Oxo Nusantara. 2017. <http://www.pon.co.id> Diakses pada tanggal 20 Februari 2017.

Rase, H.F. 1987. *Chemical Reactor Design for Process Plant*. Edisi ke-2. Mc Graw-Hill. USA.

Sakakura, Y. 1994. 5386052. *Process for Producing Acrylic or Methacrylic Esters*. Mitsubishi Petrochemical Company Limited. Tokyo. Jepang.

Smith, J.M. dan Vannes. 1970. *Chemical Engineering Kinetics*. Edisi ke-3. Mc Graw Hill Book Company. USA.

Strehlke, G. dan Rheinkamp, W. Franz, Rheinhausen, G. Osterburg, Homberg. 1975. 3887609. *Process for The Production of Higher Alkylacrylates and Methacrylates*. Deutsche Texaco Aktiengesellschaft. Hamburg. Jerman.

Thai MMA Co.Ltd. 2017. <http://thaimma.co.ltd>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2017.

TPI Polyacrylate. 2017. <http://tpipolyacrylate.co.id>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2017.

Walas, S.M. 1990. *Chemical Process Equipment Selection and Design*. Department of Chemical and Petroleum Engineering University of Kansas. USA.

Widjaja, G dan Yani, A. 2003. *Seri Hukum Bisnis Perseroan Terbatas*. Edisi ke-1. PT raja grafindo persada. Jakarta.

Yamaguchi, T. dan Shizouka, H. Okamoto, Okayama. 2000. 6107515. *Process for Preparing Methacrylic or Arcrylic Esters*. Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha. Osaka. Jepang.

Yaws, C.L. 1999. *Chemical Properties Handbook*. Mc Graw Hill Book Company. USA.

Zauba. 2017. <http://www.zauba.com>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2017.