

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Ammonia Technology Solutions*. USA : KBR Technology
- Davey, W. 2004. *Method For Producing Ammonia On The Basis Of A Nitrogen-Hydrogen Mixture From Natural Gas Patent No. Us 2004/ 0028595 A1*. United States.
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air, bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Cetakan Kelima*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kern, Donald Q. 1965. *Process Heat Transfer*. New York : Mc Graw-Hill. Book Company.
- Komarawidjaja, W. 2006. “Pengaruh perbedaan dosis oksigen terlarut (DO) pada degradasi amoniaum kolam kajian budidaya udang”. *Jurnal Hidrosfir*, vol.1, no.1.
- McCabe, Smith, and Harrott. 2005. *Unit Operations of Chemical Engineering, seventh edition*. New York : McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Meessen, J. H., Buitink, F. H. M., dan Roos, W. F. 2012. *Urea - Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*. Weinheim: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.
- Muller, D.G. 1970. *Chemical Fundamental. Vol.9*, New York : The McGraw Hill, Inc.
- Nainggolan, Ganda Darmono. 2010. *Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tim Produksi Amoniak IB Petrokimia Gresik. 2020. *Pengoperasian Primary Reformer (101-B) di Pabrik Amoniak 1B*. Gresik : PT. Petrokimia Gresik.
- Wajidi, Arifianto. 2011. *Proses Produksi Ammonia PT. Pupuk Kaltim dengan Teknologi ACES*. Bontang: PT. Pupuk Kaltim.
- Yuwono. 2010. “Pandemi Resistensi Antimikroba: Belajar dari MRSA”. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.