

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Lantara, R. Kalla, and I. Asnawi, "Journal of Chemical Process Engineering, Produksi Akrolein Dengan Proses Degradasi Menggunakan Gelombang. 2019
- [2] Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology, Vol 01. New York: Wiley. 2001
- [3] SDS Propylene. Chandra Asri Petrochemical. (Diakses pada tanggal 30 Maret 2022)
- [4] Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology, Vol 20. New York: Wiley. 2001
- [5] Safety Data Sheet "Air". [Online] (Diakses pada tanggal 12 Maret 2022)
- [6] Thermo Fisher Scientific, Material Safety Data Sheet "Air" [Online]. (Diakses pada tanggal 12 Maret 2022)
- [7] Material Safety "Air". [Online] (Diakses pada tanggal 12 Maret 2022)
- [8] Safety Data Sheet "Bismuth (III) Molybdate". [Online]. (Diakses pada tanggal 24 Juli 2022)
- [9] Safety Data Sheet, "Hydroquinone". [Online] (Diakses pada tanggal 12 Maret 2022)
- [10] Sigma Aldrich, Safety Data Sheet "Acrolein". [Online] (Diakses pada tanggal 18 Februari 2022)
- [11] Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. New York: Wiley. 2012
- [12] Safety Data Sheet, "Acrylic Acid". [Online] (Diakses pada tanggal 18 Februari 2022)
- [13] Safety Data Sheet, "Acetaldehid". [Online] (Diakses pada tanggal 18 Februari 2022)
- [14] Alibaba, [Online], (Diakses pada tanggal 18 Februari 2022)
- [15] Alibaba, [Online], (Diakses pada tanggal 18 Februari 2022)
- [16] Badan Pusat Statistik. Data Ekspor-Impor Menurut Komoditi 2017-2021 (Diakses pada tanggal 18 Februari 2022)
- [17] A. I. Valdman and V. Stanislav, "United States Patent ( 19 )," No. 19, 1980
- [18] H. Schulz and H. Wagner, "Synthese und Umwandlungsprodukte des Acroleins," *Angew. Chemie*, Vol. 62, No. 5

