



## DAFTAR PUSTAKA

- Angga dan Sri Rachmania. (2013). Pembuatan Stirena dari Limbah Plastik dengan Metode Pirolisis. *Jurnal Teknik POMITS*. VOL.2(1):1-10.
- Ari Harnanto. (2009). *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*. Pusat Perbukuan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Haris Watoni. (2016). *Kimia untuk Siswa SMA/MA Kelas XI Kelompok Peminatan MIPA* Jakarta.
- Jumeri, Suhardi dan Tranggono. (1997). Pola Produksi Etilen, Respirasi dan Sifat Sensoris Beberapa Buah pada Kondisi Udara Terkendali. *Agritech* 17(3): 4-10.
- Rizka, A., dan S.R. Juliastuti. (2013). Pembuatan Stirena Dari Limbah Plastik Dengan Metode Pirolisis. *Jurnal Teknik POMITS*. Volume 2, No.1, pp. 1- 10. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya
- Sri Wahyuni, dkk. (2017). *Kimia untuk SMA /MA kelas XI*, Grafindo. Jakarta.
- Wisnu, dkk. (2020). Pematangan Buah Mangga (*Mangifera indica*, L.) CV, Gedong Menggunakan Gas Etilen. *Jurnal penelitian pascapanen Pertanian*. Vol.17(3):165-176.